

Édition  
2025

# Guide câbles et connectiques



# Le GUIDE expliqué :



## Nouveautés

Le vert vous signale les toutes dernières nouveautés.



## Illustrations

Des schémas explicatifs simples.



## Éclairages

Des informations et des conseils précis pour comprendre ou choisir une technologie.



## Zoom

Une mise en avant d'une caractéristique produit.



## Pictos

Des repères clairs pour vous informer sur les produits (les entrées de gammes, les prix les plus bas du marché...).



## Repérage couleur

Pour accéder rapidement à la famille de produits que vous recherchez.



Ce label, en faveur de l'environnement, vous garantit que ce catalogue est réalisé dans le respect de notre environnement et de façon durable !



Adhère à EcoFolio pour le recyclage des papiers  
[www.ecofolio.fr](http://www.ecofolio.fr)

**05** CONNECTIQUE AUDIOVISUELLE

Jack - Optique - XLR - RCA - SVGA - DVI - Convertisseurs AV - DisplayPort - HDMI® - USB Type-C™ - Prolongateur KVM

**31** CONNECTIQUE RÉSEAU

Cordon RJ45 - CAT. 5e - 6 - 6A - 8.1 - Sur mesure - Câble Multibrin Monobrin - Embase noyaux - Boîtiers muraux - Outilage - Testeur réseau

**79** FIBRE OPTIQUE

Jarretière monomode - multimode - Pigtailed - Connecteurs - Tiroir optique - Outilage Nettoyage - Câbles pré-connectorisés - Switch fibre optique - Convertisseur

**101** BAIE ET COFFRET

Coffret 10" - Coffret 19" - Coffret étanche - Baie serveur - Baie réseau - Baie climatisée - Panneau de brassage

**111** CONNECTIQUE INFORMATIQUE

USB - Lightning® - RS-232 - Parallèle - SATA - USB Type-C™ - Thunderbolt® - Powerbank

**127** TÉLÉPHONIE

Panneau de brassage - Cordon téléphonique - Boîtier filtre ADSL - Prise Gigogne - Doubleur de prise RJ45 - Coupleur RJ45 - Éclatateur de ports RJ45

**133** ÉLECTRICITÉ

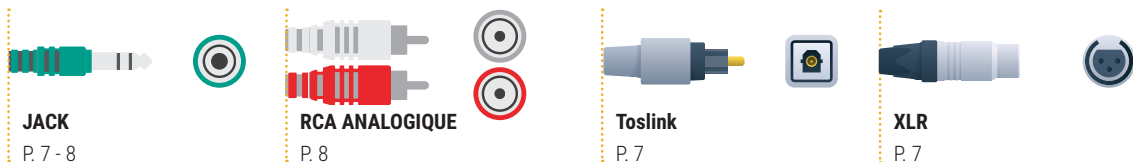
Plastron - Cordon électrique - Rallonge - Multiprise - Onduleur - PDU - Station d'énergie

**144** INDEX NUMÉRIQUE**145** INDEX ALPHABÉTIQUE

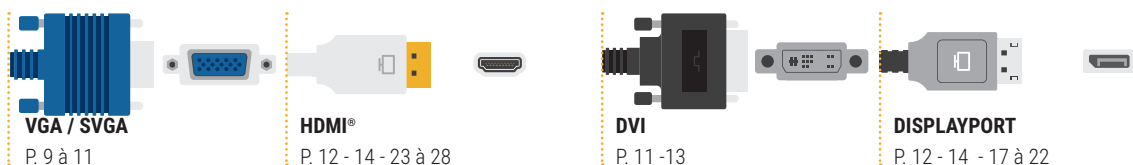
# LA CONNECTIQUE EN UN CLIN D'ŒIL

## INDEX VISUEL

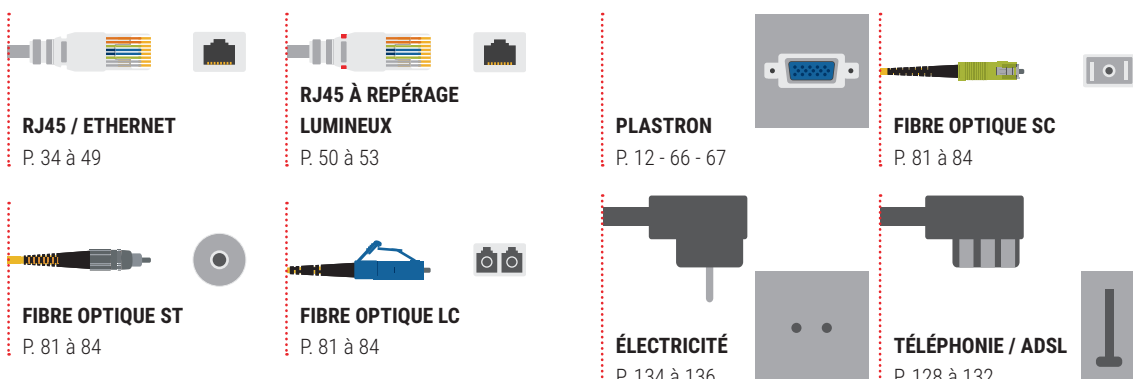
### AUDIO



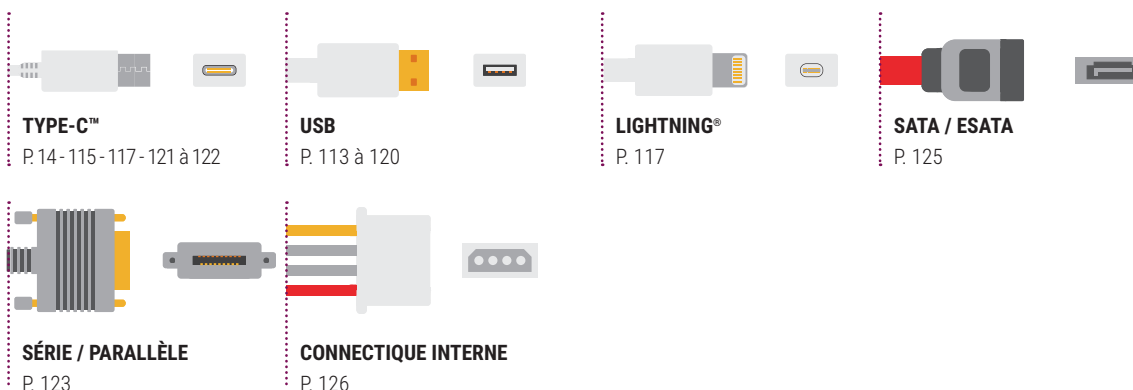
### VIDÉO



### INFRASTRUCTURE



### INFORMATIQUE





## SOMMAIRE

# CONNECTIQUE AUDIOVISUELLE

La connectique audio	6	Convertisseurs mini DisplayPort passifs	18
Connectique audio jack 3.5 mm , XLR et Toslink	7	Convertisseurs mini DisplayPort actifs	19
Connectique audio jack 3.5 mm, RCA et HP	8	Convertisseurs DisplayPort	20
Connectique SVGA	9 - 10	Cordons - convertisseurs DisplayPort	21
Adaptateurs VGA et DVI	11	Cordons DisplayPort	22
Plastrons audiovisuels et USB	12	La connectique HDMI® expliquée	23
Cordons DVI	13	Cordons HDMI®	24 à 27
Convertisseurs audiovisuels Type-C™	14	Cordons et adaptateurs HDMI®	28
Equipement audiovisuel	15 - 16	Connectique audiovisuelle d'installation	29
La connectique DisplayPort	17	Prolongateurs KVM - Bureau à distance	30

# LA CONNECTIQUE AUDIO



## 1 Jack

Connecteur standard traditionnellement utilisé pour les casques, microphones et instruments de musique à usage semi-professionnel. Il se décline en 3 tailles : 2.5 mm - 3.5 mm - 6.35 mm. Les plus répandus sont les 3.5 et 6.35 mm.

- › Le jack standard mesure 6.35 mm de diamètre.
- › Le mini-jack fait 3.5 mm de diamètre et sert aux appareils portables comme les baladeurs ou caméscopes. Il existe en mono (2 contacts) ou stéréo (3 contacts). Certains appareils utilisent des jacks stéréo pour raccorder des signaux symétriques mono car ceux-ci sont plus compacts et moins coûteux que les prises XLR.
- › Le mini-jack 3.5 mm utilisé en informatique peut être normé PC99 : le connecteur est vert pour la sortie stéréo HP, rouge pour l'entrée microphone (souvent amplifiée) et bleu pour l'entrée ligne (non amplifiée).
- › Il existe aussi un mini-jack "4 points" qui regroupe une sortie stéréo et une entrée micro. Toutefois, ce n'est pas une connectique standard, souvent utilisée sur les PC portables. Il faut donc vérifier sa compatibilité.



jack Femelle (F)



jack mâle (M)



## 3 Toslink

Toslink signifie TOSHIBA LINK. Ce connecteur de la norme S / P DIF permet de transmettre un signal audio numérique de haute qualité à l'aide de la lumière d'une simple fibre optique, éliminant ainsi le risque de parasitage ou de perturbation, fréquemment rencontré sur une liaison par fil en cuivre.

Les cordons Toslink sont de nouveau popularisés par l'essor des barres de son home-cinéma et des cartes son pour PC, qui comportent une connectique Toslink.

### Sortie audio numérique optique



Femelle



Mâle

## 2 Sorties audio analogiques

Pour optimiser la bande passante et améliorer la qualité de vos connexions entre votre carte son et vos éléments 2.1 ou 5.1, nous vous conseillons l'utilisation de nos câbles équipés de connecteurs en métal dont la partie active est dorée. Ils sont raccordés entre eux par un câble audio de 6 mm de diamètre, composé d'une âme en cuivre désoxygéné\*.

\*Cuivre désoxygéné : la pureté du cuivre désoxygéné OFC garantit un transfert de signal sans distorsion.

### Sorties audio analogiques

Femelles

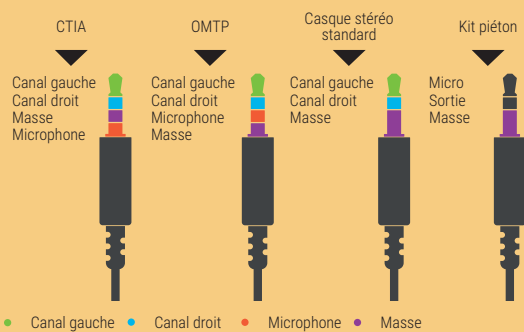


Mâles



## 4 Qu'est ce que le CTIA ?

La norme CTIA concerne les micro-casques en 4 points : pour ce matériel existaient deux normes : la CTIA (The Wireless Association) et OMTP (Open Mobile Terminal Platform), la différence se situant au niveau des emplacements de la masse (GND) et du microphone (AUX) qui sont inversés. Le CTIA est un plan de câblage très répandu en téléphonie mobile.



# CONNECTIQUE AUDIO JACK 3.5 MM, XLR ET TOSLINK

## Cordon stéréo jack 3.5 mm

- Connecteurs : Jack 3.5 mm
- Plaqué : nickel
- Cordon : stéréo
- Connecteurs : moulés



Réf. 108566



Réf. 108521

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGEUR CORDONS	RÉF.
M	M	1,0 m	<b>108566</b>
M	M	1,5 m	<b>108569</b>
M	M	2,0 m	<b>580691</b>
M	M	3,0 m	<b>580701</b>
M	M	5,0 m	<b>108567</b>
M	M	10,0 m	<b>108568</b>
M	M	15,0 m	<b>108571</b>
M	M	20,0 m	<b>108572</b>
RALLONGES			
M	F	3,0 m	<b>108521</b>
M	F	5,0 m	<b>108451</b>
M	F	10,0 m	<b>108461</b>

## Adaptateur audio jack 3.5 mm

- Connecteurs : Jack 3.5 mm
- Plaqué : nickel
- Type : stéréo



Réf. 720121



Réf. 720550



Réf. 720129

## Cordon Microphone Pro XLR 3 points équipé Neutrik



LONG.	RÉF.
Cordon Microphone Pro XLR 3 points équipé Neutrik	<b>413335</b>
Cordon Microphone Pro XLR 3 points équipé Neutrik	<b>413336</b>
Cordon Microphone Pro XLR 3 points équipé Neutrik HDMI-2.0 AOC M-M à tête déclipsable	<b>413337</b>
Cordon Microphone Pro XLR 3 points équipé Neutrik	<b>413338</b>
Cordon Microphone Pro XLR 3 points équipé Neutrik	<b>413339</b>
Cordon Microphone Pro XLR 3 points équipé Neutrik	<b>413340</b>

## Cordon jack 3.5 mm

### La qualité OR !

- Connecteurs : Jack 3.5 mm
- Plaqué : or
- Cordon : stéréo
- Connecteurs : moulés, normés PC99
- Diamètre du cordon : 2 x 2,8 mm



Réf. 108864

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGEUR CORDONS	RÉF.
M	M	1,8 m	<b>108895</b>
M	M	3,0 m	<b>108896</b>
M	M	5,0 m	<b>108897</b>
M	M	10,0 m	<b>108898</b>
RALLONGES			
M	F	1,8 m	<b>108864</b>
M	F	3,0 m	<b>108865</b>
M	F	5,0 m	<b>108866</b>

## Cordon optique S/P DIF Toslink

### Cordon audio numérique au format Toslink

Parfait pour le home-cinéma ou relier la carte son d'un PC à un kit d'enceintes. Connecteurs plaqués or pour une conductivité parfaite du signal. Manchons en métal robuste.



Réf. 109150

Réf. 155337

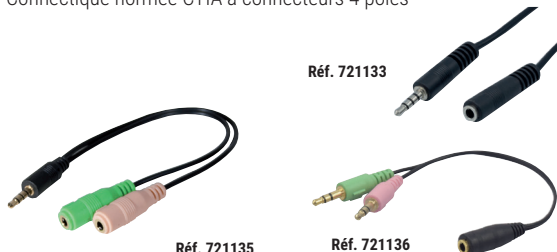
LONGUEUR	RÉF.
Cordon Toslink Pro	<b>155335</b>
Cordon Toslink Pro	<b>155336</b>
Cordon Toslink	<b>109150</b>
Cordon Toslink Pro	<b>155337</b>
Cordon Toslink Pro	<b>155338</b>
Cordon Toslink Pro	<b>155339</b>
Cordon Toslink Pro	<b>155340</b>

\* Consultez-nous

# CONNECTIQUE AUDIO JACK 3.5 MM, RCA ET HP

## Connectique jack 3.5 mm CTIA pour micro-casques

Connectique normée CTIA à connecteurs 4 pôles



Réf. 721135

Réf. 721136

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Jack 3.5 mm 4 pôles M	Jack 3.5 mm 4 pôles F	2.0 m	721133
2 x jack 3.5 mm F	Jack 3.5 mm M	0.12 m	721135
2 x jack 3.5 mm M	Jack 3.5 mm F	0.15 m	721136

## Cordon moulé Altium RCA



ALTIUM

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
2 x RCA mâles	2 x RCA mâles	1,0 m	413901
2 x RCA mâles	2 x RCA mâles	2,0 m	413902
2 x RCA mâles	2 x RCA mâles	3,0 m	413903
2 x RCA mâles	2 x RCA mâles	5,0 m	413904
2 x RCA mâles	2 x RCA mâles	10,0 m	413905
2 x RCA mâles	2 x RCA mâles	15,0 m	413906

## Cordon audio stéréo éco jack 3.5 mm / RCA

L'audio à prix "éco" !

Équipé d'une prise jack 3,5 mm mâle vers 2 x RCA mâles (rouge et noir : pour l'audio en stéréo).

- › Connecteurs : Jack 3.5 mm vers 2 RCA
- › Plaqué : nickel
- › Cordon : stéréo
- › Connecteurs : moulés



Réf. 108551

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Jack 3.5 mm M	2 x RCA M	1,8 m	108551
Jack 3.5 mm M	2 x RCA M	3,0 m	108549
Jack 3.5 mm M	2 x RCA M	5,0 m	108561
Jack 3.5 mm M	2 x RCA M	10,0 m	108531

## Cordon audio stéréo jack 3.5 mm / RCA

La qualité or !

- › Connecteurs : Jack 3.5 mm vers 2 RCA
- › Plaqué : or
- › Cordon : stéréo
- › Connecteurs : moulés, normés PC99



Réf. 108781

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Jack 3.5 mm M	2 x RCA M	1,8 m	108781
Jack 3.5 mm M	2 x RCA M	3,0 m	108791
Jack 3.5 mm M	2 x RCA M	5,0 m	108799
Jack 3.5 mm M	2 x RCA M	10,0 m	108803

## Câble audio pour haut-parleur



Réf. 601029

Réf. 601039



Réf. 413260

ALTIUM

SECTION	LONGUEUR	COULEUR GAINÉE	RÉF.
1.04 mm <sup>2</sup>	50 m	Rouge/Noir	601029
2.63 mm <sup>2</sup>	100 m	Transparent	601039
1.5 mm <sup>2</sup>		Blanc	413268
1.5 mm <sup>2</sup>		Noir	413260
1.5 mm <sup>2</sup>		Blanc	413269
1.5 mm <sup>2</sup>		Noir	413261

## Adaptateur jack

- › Connecteurs : Jack 3.5 mm / RCA
- › Plaqué : nickel
- › Type : stéréo



Réf. 721111



Réf. 721121

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Jack 3.5 mm M	2 x RCA F	Monobloc	720140
Jack 3.5 mm F	2 x RCA M	0,2 m	721121
Jack 6.35 mm F	2 x RCA M	0,1 m	721111
Jack 3.5 mm M	Jack 6.35 mm F	Monobloc	720411



## La connectique SVGA

Le câble SVGA, norme vidéo analogique quelque peu ancienne, se distingue par sa capacité à transmettre exclusivement le signal vidéo. Principalement destiné aux anciens ordinateurs, ce câble offre des performances dépassant celles du VGA, permettant d'atteindre des définitions supérieures.

À titre de référence, un câble vidéo standard, ou VGA, transporte des signaux analogiques et supporte des résolutions vidéo allant jusqu'à 640 x 480. En revanche, le câble Super Video Graphic Array (SVGA) transporte également des signaux analogiques, mais sa plage de résolutions s'étend jusqu'à 800 x 600. Il est important de noter que la plupart des câbles SVGA sont capables de gérer des résolutions d'affichage bien plus élevées que la norme de 800 x 600.



Les connecteurs VGA et SVGA se distinguent par leurs prises, dotées de broches disposées en trois rangées décalées. Souvent de couleur bleue, ces câbles comportent 15 broches au total : 5 en haut, 5 au milieu et 5 en bas.

En conclusion, la connectique SVGA offre une solution robuste pour les besoins vidéo des anciens ordinateurs, surpassant les capacités du VGA. Ces câbles, reconnaissables par leurs connecteurs distincts, sont un élément clé pour ceux cherchant à optimiser les performances d'affichage de leurs systèmes informatiques.

## Connectique SVGA Eco

- › Câble : 3 coax + 4 fils (pin 9 non coupée)
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : nickel
- › Résolution : 1600 x 1200
- › Diamètre de la gaine : 6 à 8 mm



**DIAMÈTRE EXTÉRIEUR DE LA GAINE 6 À 8 MM**



Réf. 117680

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon SVGA éco	0,5 m	117680
Cordon SVGA éco	1,0 m	117690
Cordon SVGA éco	1,8 m	117700
Cordon SVGA éco	3,0 m	117710
Cordon SVGA éco	5,0 m	117720
Cordon SVGA éco	7,0 m	117730
Cordon SVGA éco	10,0 m	117740
Cordon SVGA éco	15,0 m	117750
Cordon SVGA éco	20,0 m	117760
Cordon SVGA éco	30,0 m	117770
	RALLONGES	
Rallonge SVGA éco	1,0 m	117790
Rallonge SVGA éco	1,8 m	117800
Rallonge SVGA éco	3,0 m	117810
Rallonge SVGA éco	5,0 m	117820
Rallonge SVGA éco	10,0 m	117840
Rallonge SVGA éco	15,0 m	117850

## Connectique SVGA standard

- › Câble : 3 coax + 9 fils (pin 9 non coupée et reliée pour alimentation 5 V)
- › Ferrites : oui
- › Connecteurs : nickel
- › Résolution : Full HD
- › Diamètre de la gaine : 8 mm

**AVEC FERRITES !  
IDÉAL POUR LES CÂBLES  
LONGUES DISTANCES OU LES  
ENVIRONNEMENTS PERTURBÉS !**



Réf. 119680

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon SVGA Standard	0,5 m	119680
Cordon SVGA Standard	1,0 m	119690
Cordon SVGA Standard	1,8 m	119700
Cordon SVGA Standard	3,0 m	119710
Cordon SVGA Standard	5,0 m	119720
Cordon SVGA Standard	7,0 m	119725
Cordon SVGA Standard	10,0 m	119730
Cordon SVGA Standard	15,0 m	119750
Cordon SVGA Standard	20,0 m	119740
Cordon SVGA Standard	30,0 m	119760
	RALLONGES	
Rallonge SVGA Standard	0,5 m	119845
Rallonge SVGA Standard	1,0 m	119790
Rallonge SVGA Standard	1,8 m	119800
Rallonge SVGA Standard	3,0 m	119810
Rallonge SVGA Standard	5,0 m	119820
Rallonge SVGA Standard	7,0 m	119830
Rallonge SVGA Standard	10,0 m	119840
Rallonge SVGA Standard	20,0 m	119850

# CONNECTIQUE SVGA

## Connectique SVGA Premium

- › Genre : mâle / mâle
- › Câble : 3 coax + 9 fils (pin 9 non coupée et reliée pour alimentation 5 V)
- › Ferrites : oui
- › Connecteurs : plaqués or, normés PC99
- › Résolution : Full HD
- › Diamètre de la gaine : 8,5 mm

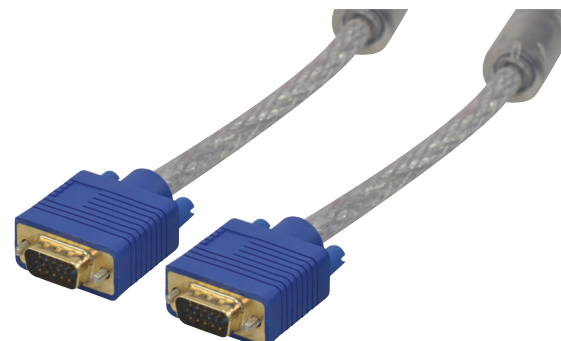


Réf. 138701

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon SVGA Premium	1,8 m	138701
Cordon SVGA Premium	3,0 m	138711
Cordon SVGA Premium	5,0 m	138721
Cordon SVGA Premium	10,0 m	138731
Cordon SVGA Premium	15,0 m	138741
Cordon SVGA Premium	20,0 m	138751
Cordon SVGA Premium	30,0 m	138761
Cordon SVGA Premium	50,0 m	138771
<b>RALLONGES</b>		
Rallonge SVGA Premium	1,8 m	138801
Rallonge SVGA Premium	3,0 m	138811
Rallonge SVGA Premium	5,0 m	138821
Rallonge SVGA Premium	15,0 m	138841
Rallonge SVGA Premium	30,0 m	138862

## Connectique SVGA Transparent

- › Câble : 3 coax + 9 fils (pin 9 non coupée et reliée pour alimentation en 5V )
- › Ferrites : oui
- › Connecteurs : plaqués or, normés PC99
- › Résolution : 1920 x 1080
- › Diamètre de la gaine : 8.5 mm



Réf. 128511

## Cordon SVGA + audio jack

### Cordon combiné !

- › Câble : 3 coax + 4 fils (pin 9 coupée)
- › Ferrites : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › Résolution : Full HD
- › Déport audio : 50 cm
- › Diamètre de la gaine : 8 mm

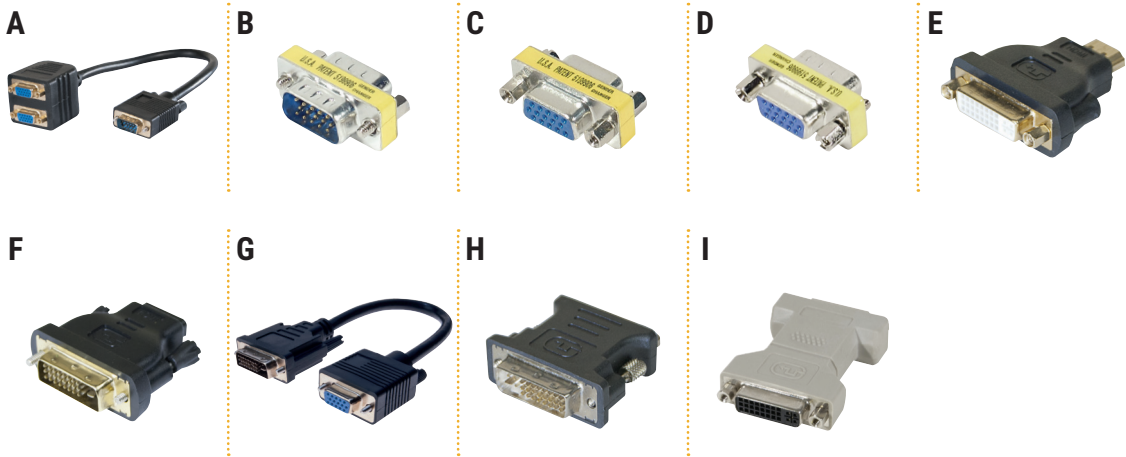


Réf. 137202

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon SVGA + audio	1,8 m	137202
Cordon SVGA + audio	3,0 m	137212
Cordon SVGA + audio	5,0 m	137222
Cordon SVGA + audio	7,5 m	137226
Cordon SVGA + audio	10,0 m	137232
Cordon SVGA + audio	15,0 m	137242
Cordon SVGA + audio	20,0 m	137252

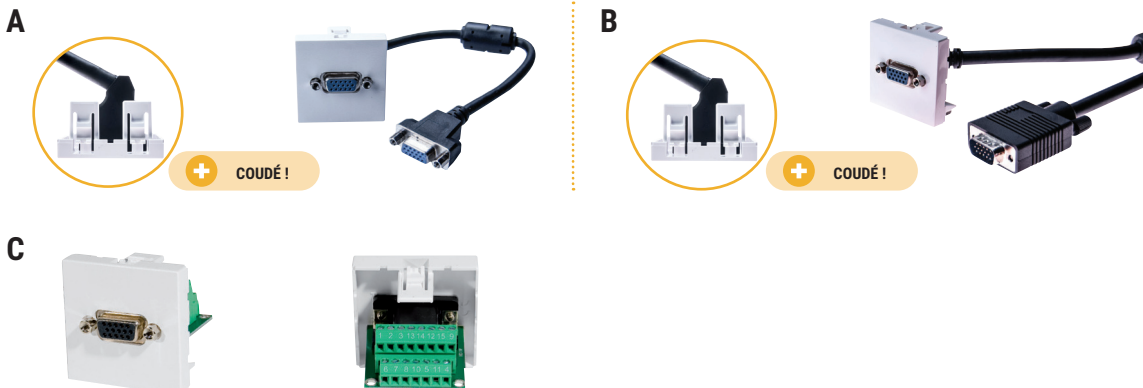
# ADAPTATEURS VGA ET DVI ET PLASTRONS SVGA

## Adaptateur VGA et DVI



	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
<b>A</b> Duplicateur passif	HD-15 M	2 x HD-15 F	0,3 m	<b>137036</b>
<b>B</b> Coupleur	HD-15 M	HD-15 M	Monobloc	<b>083730</b>
<b>C</b> Coupleur	HD-15 F	HD-15 F	Monobloc	<b>083740</b>
<b>D</b> Changeur de genre	HD-15 M	HD-15 F	Monobloc	<b>083750</b>
<b>E</b> Adaptateur	DVI-D F	HDMI® M	Monobloc	<b>127951</b>
<b>F</b> Adaptateur	DVI-I M	HDMI® F	Monobloc	<b>581702</b>
<b>G</b> Adaptateur	DVI-I M	VGA F	0,15 m	<b>127444</b>
<b>H</b> Adaptateur	DVI-I M	VGA F	Monobloc	<b>581449</b>
<b>I</b> Coupleur	DVI-I F	DVI-I F	Monobloc	<b>127446</b>

## Plastron SVGA



	PLASTRON	CORDON	LONGUEUR	FORMAT	RÉF.		
<b>A</b> Plastron SVGA	VGA F	-	VGA F	-	0,2 m	<b>45 x 45</b>	<b>102411</b>
<b>B</b> Plastron SVGA	VGA F	-	VGA M	-	5,0 m	45 x 45	<b>102421</b>
<b>C</b> Plastron SVGA	VGA F	-	Bornier à vis	-	45 x 45		<b>102662</b>

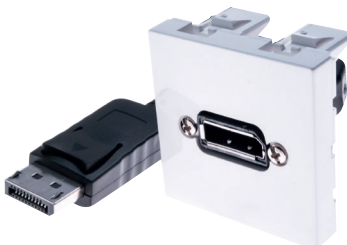
# PLASTRONS AUDIOVISUELS ET USB

## Plastron HDMI® et jack 3.5 audio stéréo



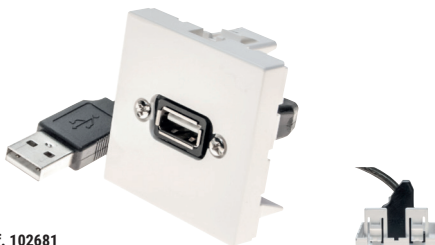
	PLASTRON	CORDON	LONGUEUR	FORMAT	RÉF.
A Plastron HDMI®	HDMI® F	HDMI® F	-	45 x 45	102676
B Plastron HDMI®	HDMI® F	HDMI® F	0,10 m	45 x 45	102674
C Plastron HDMI®	HDMI® F	HDMI® M	5,0 m	45 x 45	102378
C Plastron HDMI®	HDMI® F	HDMI® M	10,0 m	45 x 45	102379
C Plastron HDMI®	HDMI® F	HDMI® M	15,0 m	45 x 45	102380

## Plastron DisplayPort



	PLASTRON	CORDON	LONGEUR	FORMAT	RÉF.
Plastron DisplayPort	DisplayPort F	DisplayPort M	5,0 m	45 x 45	102389

## Plastron USB 2.0



	PLASTRON	CORDON	LONGEUR	FORMAT	RÉF.
Plastron USB	Type-A F	Type-A F	0,10 m	45 x 45	102675
Plastron USB	Type-A F	Type-A M	5,0 m	45 x 45	102681
Plastron USB amplifié	Type-A F	Type-A M	10,0 m	45 x 45	102686
Plastron USB amplifié	Type-A F	Type-A M	15,0 m	45 x 45	102691
Plastron HDMI®	HDMI® F	HDMI® M	0,20 m	45 x 45	640475

## Cordon DVI vers VGA Single Link 12 + 5

**Normé PC99 !**

Récupère les signaux analogiques entre les connectiques DVI-A et VGA (sens de branchement indifférent).

- › Genre : mâle / mâle
- › Résolution : 1920 x 1080
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : nickel



Réf. 127701

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon DVI-A Single Link / VGA	2,0 m	127701
Cordon DVI-A Single Link / VGA	3,0 m	127711

## Cordon DVI-D Dual Link 24 + 1

**Résolution Dual Link !**

Récupère les signaux numériques DVI-D.

- › Genre : mâle / mâle (cordon)
- › Résolution : 2560 x 1600
- › Ferrites : oui
- › Connecteurs : or



Réf. 127505

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon DVI-D Dual Link	1,0 m	127505
Cordon DVI-D Dual Link	2,0 m	127503
Cordon DVI-D Dual Link	3,0 m	127513
Cordon DVI-D Dual Link	5,0 m	127523
Cordon DVI-D Dual Link	7,0 m	127573
Cordon DVI-D Dual Link	10,0 m	127583

## Cordon DVI-D vers HDMI®

**Qualité or !**

Transporte un signal vidéo numérique entre les connectiques HDMI® et DVI (sens de branchement indifférent).

- › Genre : mâle / mâle
- › Résolution : 1920 x 1080
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : or



Réf. 127875

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon DVI-D Single Link / HDMI® A	1,0 m	127871
Cordon DVI-D Single Link / HDMI® A	2,0 m	127875
Cordon DVI-D Single Link / HDMI® A	3,0 m	127881
Cordon DVI-D Single Link / HDMI® A	5,0 m	127891
Cordon DVI-D Single Link / HDMI® A	10,0 m	127961
Cordon DVI-D Single Link / HDMI® A	15,0 m	127971

## Cordon DVI-D Single Link 18 + 1

**Le DVI au meilleur prix !**

Récupère les signaux numériques DVI-D.

- › Genre : mâle / mâle
- › Résolution : 1920 x 1080
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : nickel



Réf. 127471

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon DVI-D Single Link	1,0 m	127471
Cordon DVI-D Single Link	1,8 m	127475
Cordon DVI-D Single Link	3,0 m	127480
Cordon DVI-D Single Link	5,0 m	127485
Cordon DVI-D Single Link	10,0 m	127495
Cordon DVI-D Single Link	15,0 m	414022
Cordon DVI-D Single Link	20,0 m	414023

## Cordon DVI-I Dual Link 24 + 5

**Haute qualité !**

Récupère les signaux numériques DVI-D ou analogiques DVI-A.

- › Genre : mâle / mâle
- › Résolution : 2560 x 1600 (DVI-D)
- › Ferrites : oui
- › Connecteurs : or



Réf. 127666

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon DVI-I Dual Link	1,8 m	127666
Cordon DVI-I Dual Link	3,0 m	127671

## CORDON DVI-D 4K

**Boostez votre connectivité en 4K !**

Ce câble de haute qualité garantit une transmission rapide et fluide des données vidéo et audio en Ultra HD, idéal pour les gamers, cinéphiles et professionnels de l'image. Profitez d'une image nette et de couleurs éclatantes, même sur les écrans les plus exigeants

- › Technologie de réduction d'interférences : pour un signal stable et clair
- › Matériaux de qualité supérieure : résistants aux torsions et aux usures répétées
- › Compatibilité : avec téléviseurs, ordinateurs, consoles et projecteurs



NEW

ALTIMIUM

Réf. 414016

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon DVI-D 4K*2K@60Hz	1,0 m	414016
Cordon DVI-D 4K*2K@60Hz	2,0 m	414017
Cordon DVI-D 4K*2K@60Hz	3,0 m	414018
Cordon DVI-D 4K*2K@60Hz	5,0 m	414019
Cordon DVI-D 4K*2K@60Hz	7,0 m	414020
Cordon DVI-D 4K*2K@60Hz	10,0 m	414021

Consultez-nous

# CONVERTISSEURS AUDIOVISUELS TYPE-C™

## Convertisseurs audio-vidéo USB Type-C™

Permet d'utiliser un écran supplémentaire sur votre iPhone 15 ou votre ordinateur équipé de la connectique Type-C™ compatible DisplayPort alternative mode



**+ POUR ÉCRAN VGA !**



**+ AVEC HUB USB 5Gbps !**



**+ LONGUEUR 1,80 M !**



**+ DOUBLE CONNECTIQUE ET PD !**



**+ LE PLUS COMPLET !**



**+ HDMI® VERS ÉCRAN TYPE-C™ !**



**+ RÉSOLUTION 4K !**



**+ LONGUEUR 1,80 M !**



**+ DOUBLE HDMI® 2.0 !**



**+ RÉSOLUTION 8K !**



**+ HDMI® 8K EN 1,0 ET 2,0 M !**



**+ DISPLAYPORT 1.2 !**



**+ LA 4K EN 1,0 M !**



**+ DISPLAYPORT 1.4 8K !**



**+ DISPLAYPORT 1.4 8K EN 1,0 ET 2,0 M !**

	ÉCRAN	HDCP	RÉSOLUTION	POWER DELIVERY	LONGEUR	RÉF.
A Convertisseur USB Type-C™	VGA	Non	1920 x 1200 @ 60 Hz	Non	13,0 cm	127551
B Mini dock USB Type-C™	VGA	Non	1920 x 1080 @ 60 Hz	Oui - 3A	23,0 cm	127558
C Convertisseur USB Type-C™	VGA	Non	1920 x 1080 @ 60 Hz	Non	1,80 m	127569
D Convertisseur USB Type-C™	HDMI® + VGA	Sur HDMI®	3840 x 2160 (max)	Oui - 3A	-	127557
E Convertisseur USB Type-C™	HDMI® 1.4 + DP 1.2 + VGA + DVI SingleLink	Sur HDMI® et DP	3840 x 2160 (max)	-	10,0 cm	127559
F Convertisseur HDMI®	Type-C™	Oui	3840 x 2160 @ 60 Hz	Oui - 3a	15,0 cm	127556
G Convertisseur USB Type-C™	HDMI® 2.0	Oui	3840 x 2160 @ 60 Hz	Non	13,0 cm	127574
H Convertisseur USB Type-C™	HDMI® 2.0	Oui	3840 x 2160 @ 60 Hz	Non	1,80 m	127548
I Convertisseur USB Type-C™	2 x HDMI® 2.0	Oui	3840 x 2160 @ 60 Hz	Non	14,0 cm	127555
J Convertisseur USB Type-C™	HDMI® 2.1	Oui	7680 x 4320 @ 30 Hz	Non	15,0 cm	127577
K Convertisseur USB Type-C™	HDMI® 2.1	Oui	7680 x 4320 @ 30 Hz	Non	1,0 m	127575
L Convertisseur USB Type-C™	HDMI® 2.1	Oui	7680 x 4320 @ 30 Hz	Non	2,0 m	127576
L Convertisseur USB Type-C™	DisplayPort 1.2	Passthrough	3840 x 2160 @ 60 Hz	Non	9,0 cm	127584
M Convertisseur USB Type-C™	DisplayPort 1.2	Passthrough	3840 x 2160 @ 60 Hz	Non	1,0 m	127549
N Convertisseur USB Type-C™	DisplayPort 1.4	Passthrough	7680 x 4320 @ 30 Hz	Non	15,0 cm	127578
O Convertisseur USB Type-C™	DisplayPort 1.4	Passthrough	7680 x 4320 @ 30 Hz	Non	1,0 m	127541
O Convertisseur USB Type-C™	DisplayPort 1.4	Passthrough	7680 x 4320 @ 30 Hz	Non	2,0 m	127542

## Duplicateurs HDMI® 2.0 avec prise en charge HDR



	SORTIES	BANDE PASSANTE	RÉSOLUTION	SIGNAL	MATÉRIAU	ALIMENTATION	RÉF.
A	2 HDMI®	600 MHz	4K	4 : 4 : 4 @ 60 Hz	Métal	Transformateur fourni	052036
B	4 HDMI®	600 MHz	4K	4 : 4 : 4 @ 60 Hz	Métal	Transformateur fourni	052029
C	8 HDMI®	600 MHz	4K	4 : 4 : 4 @ 60 Hz	Métal	Transformateur fourni	052039

## Convertisseurs HDMI® vers vidéo



	ECRAN	LONGEUR	RÉSOLUTION	MATÉRIAU	AUDIO	RÉF.	
A	Convertisseur HDMI®	VGA	23 cm	Full HD / 1600 x 1200	Plastique	Non	051221
B	Mini convertisseur HDMI®	VGA	-	Full HD / 1600 x 1200	Plastique	Non	051238
C	Convertisseur HDMI®	VGA	15 cm	Full HD / 1600 x 1200	Plastique	Oui (Jack 3.5 mm)	051248
D	Convertisseur VGA	HDMI®	17 cm	Full HD / 1600 x 1200	Plastique	Oui (Jack 3.5 mm)	051246

## Hub DisplayPort 2 écrans

- › Résolution : 4K + 3D
- › Support de l'audio : oui
- › Matériau : métal
- › Alimentation : USB



SORTIES	BANDE PASSANTE	RÉSOLUTION	MATÉRIAU	RÉF.
2	HBR2	4096 x 2160	Métal	250201

## Convertisseur DVI-D vers VGA

Equipé d'un câble souple de 15 cm, il permet ainsi d'éviter les tensions sur les connecteurs et les faux-contacts.

› Résolution : 1920 x 1200

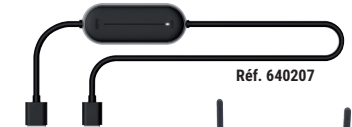


Convertisseur DVI-D vers VGA	RÉF.
	050523

## Solutions HDMI® sans fil



	RÉF.
Transmetteur sans fil 5GHz HDMI® FHD 50 m	640200
Transmetteur sans fil 5GHz USB-A FHD 50 m	640205
Wireless display adapter Full HD HDMI®	640207
Dongle HDMI® MIRACAST/DLNA/AIRPLAY	640208
Wireless display adapter Full HD Type-CTM	640206
Système de présentation sans fil	414179



# ÉQUIPEMENT AUDIOVISUEL

## Duplicateurs HDMI® 2.0 avec prise en charge HDR



	SORTIES	BANDE PASSANTE	RÉSOLUTION	SIGNAL	MATÉRIAU	ALIMENTATION	RÉF.
A	2 HDMI®	600 MHz	4K	4 : 4 : 4 @ 60 Hz	Métal	Transformateur fourni	052036
B	4 HDMI®	600 MHz	4K	4 : 4 : 4 @ 60 Hz	Métal	Transformateur fourni	052029
C	8 HDMI®	600 MHz	4K	4 : 4 : 4 @ 60 Hz	Métal	Transformateur fourni	052039

## Encodeur / Décodeur AVoIP 4K@60Hz 4:4:4

- > 4K à 60 Hz 4:4:4 sur IP JPEG2000, HDR10/Dolby Vision/HLG
- > Compatible HDMI® 2.0b, HDCP 2.2
- > Prise en charge de Dante AV-Audio
- > Jusqu'à Dolby TrueHD, Dolby Atmos et DTS-HD, DTS:X
- > Paire torsadée et fibre
- > Prise en charge USB 2.0 et KVM, IR bidirectionnel et RS-232
- > Unicast, Multicast, matrice, mur vidéo jusqu'à 9 x 9

ALTIMIUM

NEW



RÉF. TESCA	RÉF.
Décodeur AVoIP JPEG 2000	ALT-IPD460
Encodeur AVoIP JPEG 2000	ALT-IPE460



## Matrice HDMI® 4X4 4K@60Hz 4:4:4

- > HDMI® 2.0b, conforme HDCP 2.2
- > Jusqu'à 4K2K à 60 Hz avec 24 bits RVB/YCBCR 4:4:4
- > Commutation transparente, mur vidéo et Multiview
- > Mise à l'échelle vidéo intégrée vers le haut/bas
- > Le mur vidéo prend en charge la compensation du cadre
- > Déclinable en 8x8



NEW



ALTIMIUM



RÉF. TESCA	RÉF.
Matrice HDMI® 4X4	MAT.HDMI44H2-4K V2

## Duplicateurs HDMI® Full HD

Splitters HDMI® 1.4 en 2 à 16 ports supportant une résolution de 1080p@60Hz ou (4K@30Hz) avec EDID



Réf. 052045

SORTIES	BANDE PASSANTE	RÉF.
2	8.91 Gbps	052044
4	8.91 Gbps	052045
16	8.91 Gbps	052047

## Commutateur HDMI® 2.0

Switchs HDMI® en 3 ou 5 ports supportant une résolution de 4K@60Hz grâce à une bande passante de 18Gbps



Réf. 050178

ENTRÉES	RÉSOLUTION	RÉF.
3	4K @ 60Hz	050178
5	4K @ 60Hz	050179



## 1 Le DisplayPort

Le DisplayPort est une interface numérique pour écran définissant une nouvelle interconnexion audio-vidéo. La norme 1.1 offre une vitesse de transfert de 10,8 Gbps sur 4 canaux, avec une résolution maximale de 2560 x 1600 (équivalente au DVI Dual Link) à trois mètres pouvant monter jusqu'en Full HD (1080 p) à 15 mètres. Le DisplayPort 1.2 apporte une résolution de 3840 x 2160, une vitesse doublée à 21,6 Gbps sur 4 canaux, avec l'apport d'un cinquième canal.

Actuellement utilisé pour relier la carte graphique d'un ordinateur à son moniteur, le DisplayPort permettrait, en utilisant ce cinquième canal, de transmettre des données supplémentaires (liaison pour écran tactile, webcam, micro...). La bande passante offerte par le DisplayPort 1.2 permet aussi l'utilisation d'écrans offrant une image 3D stéréoscopique, ou de brancher par chaînage 4 écrans en résolution informatique de 1920 x 1200.

Le connecteur DisplayPort est équipé d'un système de fixation facile, permettant un raccord sur le connecteur de la carte graphique facilité et solide.

La révision 1.2 a aussi apporté un connecteur appelé mini DisplayPort, présent en série sur les ordinateurs Apple® récents ainsi que le support de la résolution Ultra HD, la 3D et un canal auxiliaire passant à 720 Mbps.

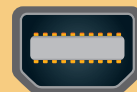
Le DisplayPort 1.4 repose sur la même base technique que le DisplayPort 1.3 en y incluant diverses optimisations telles que la Display Stream Compression 1.2 (plus de données sans aucune perte de qualité en utilisant la même bande passante) et des avancées technologiques telles que le HDR.

Le DisplayPort 2.1 se décline en 3 versions . L'une appelée UHBR10 supporte le 8K@30Hz : l'autre appelée UHBR13.5 supporte le 8K@60Hz et la dernière, UHBR20, supporte une résolution 8K@85Hz. Avec la fonction DSC, le DisplayPort 2.1 va jusqu'au 16K.

## 2 Brochage



Le connecteur DisplayPort est équipé d'un système de fixation facile, permettant un raccord sur le connecteur de la carte graphique facilité et solide.



La révision 1.2 a aussi apporté un connecteur appelé mini DisplayPort, présent en série sur les ordinateurs Apple® récents. Ainsi que le support de la résolution Ultra HD, la 3D et un canal auxiliaire passant à 720 Mbps.

VERSION	DÉBIT	RÉSOLUTION MAX
1.1	10,8 Gbps	2550 x 1600
1.2	21,6 Gbps	3840 x 2160
1.4	32,4 Gbps	7680 x 4320
2.0	40 Gbps	16384 x 10240

BROCHE	DÉSIGNATION
Broche n°1	Signal 'réel' pour ligne 0
Broche n°2	Masse
Broche n°3	Signal 'complémentaire' pour ligne 0
Broche n°4	Signal 'réel' pour ligne 1
Broche n°5	Masse
Broche n°6	Signal 'complémentaire' pour ligne 1
Broche n°7	Signal 'réel' pour ligne 2
Broche n°8	Masse
Broche n°9	Signal 'complémentaire' pour ligne 2
Broche n°10	Signal 'réel' pour ligne 3
Broche n°11	Masse
Broche n°12	Signal 'complémentaire' pour ligne 3
Broche n°13	Masse
Broche n°14	Masse
Broche n°15	Signal 'réel' pour canal auxiliaire
Broche n°16	Masse
Broche n°17	Signal 'complémentaire' pour canal auxiliaire
Broche n°18	Hot Plug Detect
Broche n°19	Connector power return
Broche n°20	Power for connector

# CONVERTISSEURS MINI DISPLAYPORT PASSIFS



## Quand utiliser un convertisseur passif ou actif DisplayPort ?

Dès lors que l'on souhaite utiliser au moins 2 sorties graphiques mini DisplayPort ou DisplayPort, l'utilisation de convertisseurs actifs s'impose. Au contraire, pour toute installation ne nécessitant qu'une sortie graphique mini DisplayPort ou DisplayPort, équipez-vous d'un simple convertisseur passif, plus économique.

Par exemple, si votre ordinateur est équipé d'une carte graphique munie de 2 sorties mini DisplayPort et d'une sortie HDMI® et que vous souhaitez le relier à 3 écrans HDMI®, il faudra 2 convertisseurs actifs mini DisplayPort vers HDMI® et une liaison HDMI® classique. Si dans cette même configuration, vous souhaitez n'utiliser qu'une sortie mini DisplayPort vers un écran DVI et un écran HDMI®, il vous faudra un convertisseur (passif) mini DisplayPort vers DVI et une liaison HDMI® classique.

## CONVERTISSEURS MINI DISPLAYPORT PASSIFS

**A****B****C****D**

	ÉCRAN	LONGUEUR CÂBLE	RÉSOLUTION	MATÉRIAU	SUPPORT 3D	AUDIO	RÉF.
A Convertisseur mini DisplayPort 1.1	DVI-D, HDMI® ou VGA	14,0 cm	Full HD	Plastique	Non	HDMI®	<b>127374</b>
B Convertisseur mini DisplayPort 1.1	HDMI®	9,5 cm	Full HD	Plastique	Non	Oui	<b>127368</b>
C Convertisseur mini DisplayPort 1.2	HDMI® 1.4	13,0 cm	Ultra HD @ 30 Hz	Plastique	Oui	Oui	<b>127379</b>
D Convertisseur mini DisplayPort 1.2	HDMI® 2.0	15,0 cm	-	Plastique	-	Oui	<b>127437</b>

## Cordon et adaptateur DisplayPort

### Le couteau suisse du DisplayPort !

Permet de transférer l'affichage d'une source DisplayPort (sauf VGA) vers un afficheur VGA, DVI ou HDMI®.

- › Fonctionnement : Bidirectionnel
- › Norme des cordons : DisplayPort 1.2



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Mini DP	DP	2,0 m	<b>128002</b>
Mini DP	DP	3,0 m	<b>127798</b>
Mini DP M	DP F	-	<b>128099</b>

# CONVERTISSEURS MINI DISPLAYPORT ACTIFS



## Qu'est ce que le mode DisplayPort alternatif ?

En accord entre le consortium VESA et USB IF, le Type-C™ peut comporter une fonction DisplayPort Alternate Mode (Alt Mode) : le connecteur Type-C™ offre donc les fonctionnalités en simultané USB 3.1 (Gen1 ou 2), USB PowerDelivery et audio-vidéo.

Dans les faits, lorsque cette fonction est activée par le constructeur du périphérique (laptop, smartphone, tablette,...), il offre des performances audio et vidéo pouvant atteindre celles du DisplayPort 1.2 : jusqu'en 4K en définition native (4096 x 2160) à 60 Hz.

Le DisplayPort Alternate Mode est utilisé quel que soit le connecteur (VGA, DVI, HDMI® ou DisplayPort).



## Convertisseurs mini DisplayPort actifs 1.1

- Convertisseur équipé d'un chipset DualMode (DP++)
- Spécialement prévu pour les configurations multi-écrans et la technologie AMD Eyefinity

A



B



C



	ÉCRAN	LONGEUR CÂBLE	RÉSOLUTION	MATÉRIAU	SUPPORT 3D	AUDIO	RÉF.
A Convertisseur mini DisplayPort 1.1	VGA	9,5 cm	Full HD	Plastique	Non	Non	<b>127433</b>
B Convertisseur mini DisplayPort 1.1	DVI-D	9,0 cm	Full HD	Plastique	Non	Non	<b>127429</b>
C Convertisseur mini DisplayPort 1.1	HDMI®	9,0 cm	Full HD	Plastique	Non	Oui	<b>127427</b>

## Convertisseurs mini DisplayPort actifs 1.2

- Convertisseur équipé d'un chipset DualMode (DP++)
- Spécialement prévu pour les configurations multi-écrans et la technologie AMD Eyefinity

A



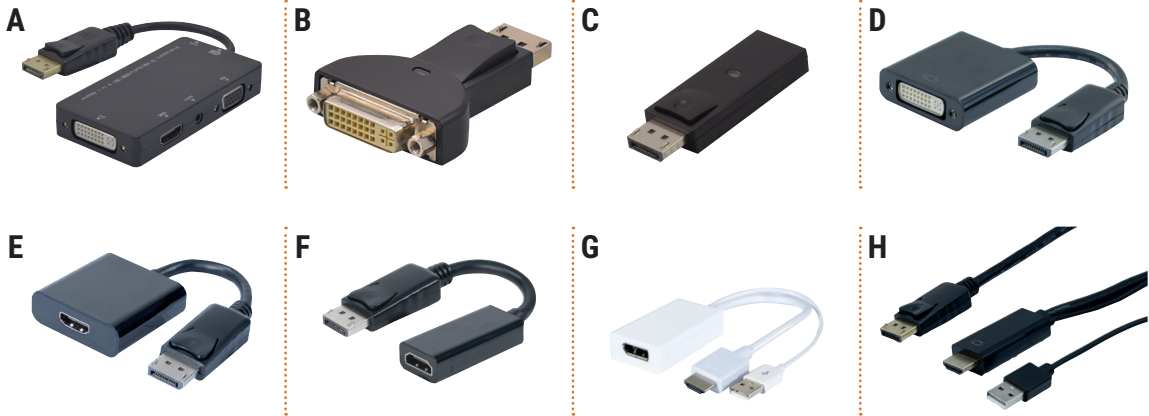
B



	ÉCRAN	LONGEUR CÂBLE	RÉSOLUTION	MATÉRIAU	SUPPORT 3D	AUDIO	RÉF.
A Convertisseur mini DisplayPort 1.2	VGA	Monobloc	Full HD	Plastique	Non	Non	<b>127391</b>
B Convertisseur mini DisplayPort 1.2	VGA	5,5 cm	Full HD	Métal	Non	Non	<b>127383</b>

# CONVERTISSEURS DISPLAYPORT

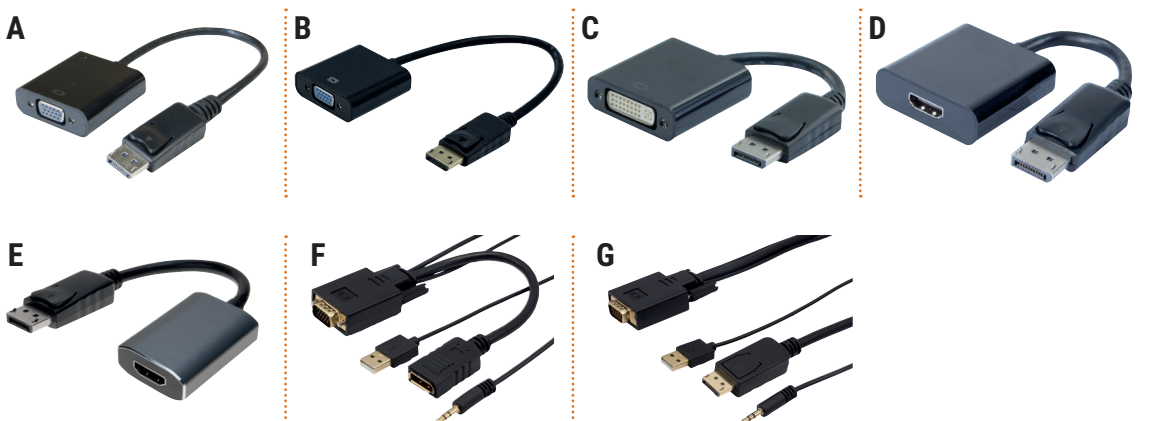
## Convertisseurs DisplayPort passifs



	ÉCRAN	LONGUEUR CÂBLE	RÉSOLUTION	MATÉRIAU	SUPPORT 3D	AUDIO	RÉF.	
A	Convertisseur DisplayPort 1.1 DVI-D ou VGA ou HDMI®	8,0 cm	Full HD	Plastique	Non	Oui	127377	
B	Convertisseur DisplayPort 1.1 DVI-D	Monobloc	Full HD	Plastique	Non	Non	127375	
C	Convertisseur DisplayPort 1.1 HDMI®	Monobloc	Full HD	Plastique	Non	Oui	127467	
D	Convertisseur DisplayPort 1.1 DVI-D	9,5 cm	Full HD	Métal	Non	Non	127629	
E	Convertisseur DisplayPort 1.1 HDMI®	10,0 cm	Full HD	Métal	Non	Oui	127628	
F	Convertisseur DisplayPort 1.2 HDMI® 1.4	6,0 cm	Ultra HD @ 30 Hz	Plastique	Oui	Oui	127366	
G	Convertisseur HDMI® 1.4	DisplayPort 1.2	14,0 cm	Ultra HD @ 30 Hz	Plastique	Oui	Oui	127389
H	Convertisseur HDMI® 2.0	DisplayPort 1.2	2,0 m	Ultra HD @ 60 Hz	Plastique	Oui	Oui	127361

## Convertisseurs DisplayPort actifs

- Convertisseur équipé d'un chipset DualMode (DP++)
- Spécialement conçu pour les applications multiécran et la technologie AMD Eyefinity



	ÉCRAN	LONGUEUR CÂBLE	RÉSOLUTION	MATÉRIAU	SUPPORT 3D	AUDIO	RÉF.	
A	Convertisseur DisplayPort 1.2 VGA	9,5 cm	1920 x 1080	Plastique	Non	Non	127397	
B	Convertisseur DisplayPort 1.2 VGA	9,5 cm	1920 x 1080 @30 Hz	Plastique	Non	Oui	127393	
C	Convertisseur DisplayPort 1.2 DVI-D	9,0 cm	1920 x 1080 @ 30Hz	Plastique	Non	Non	127426	
D	Convertisseur DisplayPort 1.2 HDMI® 1.4	5,5 cm	Ultra HD @ 30 Hz	Plastique	Oui (1080p)	Oui (7.1)	127369	
E	Convertisseur DisplayPort 1.2 HDMI® 2.0	17,0 cm	Ultra HD @ 60 Hz	Métal	Oui	Oui	127454	
F	Convertisseur VGA	DisplayPort F	10 cm	1920 x 1080	Plastique	Non	Oui	127358
G	Convertisseur VGA	DisplayPort M	2,0 m	1920 x 1080	Plastique	Non	Oui	127359

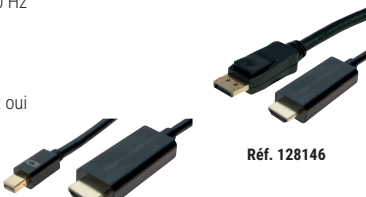
# CORDONS-CONVERTISSEURS DISPLAYPORT

## Cordon-convertisseur actif DisplayPort 1.2 vers HDMI® 2.0

### Technologie active !

Permet de transférer l'affichage d'une source DisplayPort vers un écran HDMI® dans le cadre d'une configuration à écrans multiples

- › Type : 3840 x 2160 @ 60 Hz
- › 3D supportée : oui
- › Ferrites : oui
- › Connecteurs : or
- › Multi Stream Transport : oui
- › Canal auxiliaire : oui
- › Convertisseur actif



Réf. 128147

Réf. 128146

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
DisplayPort	HDMI®	2,0 m	128146
Mini DisplayPort	HDMI®	2,0 m	128147

## Cordon-convertisseur mini DisplayPort 1.2

Permet de transférer l'affichage d'un ordinateur portable équipé d'une sortie mini DisplayPort vers un écran VGA, DVI (type D : signal numérique uniquement) ou HDMI® avec un convertisseur sous forme d'un cordon.

- › Résolution : 1080p
- › 3D supportée : non
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : or
- › Multi Stream Transport : non
- › Canal auxiliaire : 1 Mbps
- › Convertisseur passif (sauf VGA)



Réf. 128418

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Mini DisplayPort	HDMI®	2,0 m	128418
Mini DisplayPort	VGA	3,0 m	127396
Mini DisplayPort	HDMI®	3,0 m	128419

## Adapteurs DisplayPort 1.4 8K

Adaptateurs DisplayPort permettant la transmission d'un signal à la norme DP 1.4.



Réf. 640075



Réf. 640148

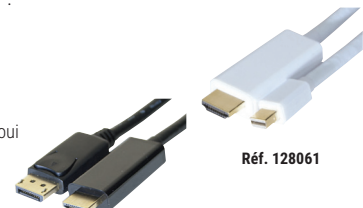
	CONNECTEUR 1	RÉF.
Adaptateur coude vertical 90° DP 1.4 8K	M-F	640075
Adaptateur coude plat 90° DP 1.4 8K	M-F	640078
Adaptateur coude plat 270° DP 1.4 8K	M-F	640138
Adaptateur coude vertical 270° DP 1.4 8K	M-F	640148

## Cordon-convertisseur mini DisplayPort 1.2

### Combiné : cordon et convertisseur !

Permet de transférer l'affichage d'une source mini DisplayPort vers un afficheur UHD HDMI®.

- › Résolution : 3840 x 2160
- › 3D supportée : oui
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : or
- › Multi Stream Transport : oui
- › Canal auxiliaire : oui
- › Convertisseur passif



Réf. 128061

Réf. 128164

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Mini DisplayPort	HDMI® 2.0 60 Hz	2,0 m	128061
DisplayPort	HDMI® 2.0 60 Hz	2,0 m	128059
DisplayPort	HDMI® 1.4 60 Hz	3,0 m	128164
DisplayPort	HDMI® 1.4 30 Hz	2,0 m	128421

## Cordon-convertisseur DisplayPort 1.1

### Combiné : cordon et convertisseur !

Permet de transférer l'affichage d'une source DisplayPort (sauf VGA) vers un afficheur VGA, DVI ou HDMI®.

- › Résolution : 1600 x 1200 / 1920 x 1200
- › 3D supportée : non
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : nickel
- › Multi Stream Transport : non
- › Canal auxiliaire : non
- › Convertisseur passif (sauf VGA)



Réf. 128211

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
DisplayPort	DVI-D	1,8 m	128211
DisplayPort	DVI-D	3,0 m	128212
DisplayPort	VGA	2,0 m	128213
DisplayPort	VGA	3,0 m	128214
DisplayPort	HDMI®	2,0 m	128169
DisplayPort	HDMI®	3,0 m	128215

## Cordon et adaptateur DisplayPort

### Le couteau suisse du DisplayPort !

Permet de transférer l'affichage d'une source DisplayPort (sauf VGA) vers un afficheur VGA, DVI ou HDMI®.

- › Fonctionnement : Bidirectionnel
- › Norme des cordons : DisplayPort 1.2



Réf. 127797

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Mini DP	DP	1,0 m	127797
Mini DP	DP	2,0 m	128002
Mini DP	DP	3,0 m	127798
DP M	DP F	-	128115
Mini DP M	DP F	-	128099

# CORDONS DISPLAYPORT

## Cordon DisplayPort 1.2 en matériaux recyclés

Cordon DisplayPort 1.2 constitué de matériaux recyclés contribuant ainsi à l'économie des ressources mondiales et à limiter l'impact de nos produits sur l'environnement. Supporte toutes les fonctionnalités de la norme 1.2

- › Débit : 21.6 Gbps / HBR2
- › Résolution : Ultra HD @ 60 Hz
- › Connecteurs : or
- › Matériaux recyclés : jusqu'à 40%

 >20% RECYCLÉ



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
M	M	1,0 m	<b>127030</b>
M	M	2,0 m	<b>127031</b>
M	M	3,0 m	<b>127032</b>
M	M	5,0 m	<b>127033</b>

## Cordon DisplayPort 1.1

Permet de raccorder votre PC équipé d'un port DisplayPort à votre écran ou vidéoprojecteur équipé d'une entrée DisplayPort.

- › Débit : 10,8 Gbps
- › Résolution : 2560 x 1600
- › 3D supportée : non
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : nickel
- › Multi Stream Transport : non
- › Canal auxiliaire : 1 Mbps
- › HDR : non



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
M	M	1,0 m	<b>127000</b>
M	M	1,5 m	<b>127001</b>
M	M	2,0 m	<b>127002</b>
M	M	3,0 m	<b>127003</b>
M	M	5,0 m	<b>127004</b>
M	M	10,0 m	<b>128057</b>

## Cordon DisplayPort 1.4

### Support de la 8K et du HDR !

Avec le support de la définition 8K, du 120Hz et du HDR, le DisplayPort 1.4 pousse toujours un peu plus loin les limites de l'expérience de l'utilisateur.

- › Débit : 32,4 Gbps / HBR3
- › Résolution : 8K
- › Fonctionnalités : HDR, DSC 1.2



Réf. 128038

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
M	M	1,0 m	<b>127020</b>
M	M	1,5 m	<b>127021</b>
M	M	2,0 m	<b>127022</b>
M	M	3,0 m	<b>128038</b>
M	M	5,0 m	<b>128039</b>

## Cordon DisplayPort 2.1

### Toute la technologie DisplayPort 2.1 !

- › Débit 40 à 80 Gbps
- › Résolution : jusqu'à 16K (avec compression)
- › 3D supportée : oui
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : plaqués or
- › Multi Stream Transport : oui
- › Canal auxiliaire : 1 Mo
- › HDR : oui



Réf. 128040

Réf. 127247

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
M	M	1,0 m	<b>128040</b>
M	M	1,5 m	<b>128041</b>
M	M	3,0 m	<b>128043</b>
M	M	2,0 m	<b>127242</b>
M	M	3,0 m	<b>127243</b>
M	M	5,0 m	<b>127244</b>
M	M	1,0 m	<b>127241</b>
M	M	2,0 m	<b>127246</b>
M	M	3,0 m	<b>127247</b>

## Cordon DisplayPort 1.2

### Toutes les fonctionnalités du DisplayPort !

Permet de raccorder votre PC équipé d'un port DisplayPort à votre écran ou vidéoprojecteur équipé d'une entrée DisplayPort.

- › Débit : 21,6 Gbps / HBR2
- › Résolution : Ultra HD @ 60 Hz
- › 3D supportée : oui
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : nickel
- › Multi Stream Transport : oui
- › Canal auxiliaire : 720 Mbps
- › HDR : non



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
M	M	1,0 m	<b>127010</b>
M	M	1,5 m	<b>127011</b>
M	M	2,0 m	<b>127012</b>
M	M	3,0 m	<b>127023</b>
M	M	5,0 m	<b>128039</b>

## Cordon DisplayPort 1.4 hybride

### La résolution 8K jusqu'à 50 mètres !

Cordon mêlant cuivre et fibre optique spécialement conçu pour offrir une prise en charge de toutes les fonctionnalités du DisplayPort 1.4 sur de longues distances .

- › Débit : 32,4 Gbps / HBR3
- › Résolution : Jusqu'à 8K @ 120Hz
- › 3D supportée : oui
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : plaqués or
- › MustiStreamTransport : oui
- › Canal auxiliaire : 720 Mbps
- › HDR : oui



+ PACKAGING ZÉRO PLASTIQUE

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
M	M	10,0m	<b>127010</b>
M	M	15,0 m	<b>128066</b>
M	M	20,0 m	<b>128067</b>
M	M	30,0 m	<b>128068</b>
M	M	50,0 m	<b>128069</b>

# LA CONNECTIQUE HDMI® EXPLIQUÉE



## Les informations clé pour choisir son câble HDMI® :



### 1 Appellation : les cordons HDMI® sont classés en 5 appellations (les plus communes) :

- › Standard
- › High Speed
- › High Speed with Ethernet
- › Premium High Speed with Ethernet
- › Ultra High Speed with Ethernet



### 2 Caractéristiques :

- › Canal ethernet : permet de faire le lien direct entre les appareils connectés et le routeur d'une box internet par exemple
- › Fonction ARC (Audio Return Channel) : permet de contrôler l'ensemble des composants home cinéma (ampli, tv, console) à partir d'une télécommande
- › 4K : résolution 4086 x 2160, utilisée dans le cinéma numérique. Aujourd'hui certains téléviseurs grand public sont dotés de l'UHD ( 3840 x 2160)
- › Connecteurs plaqués or : offrent une meilleure conductivité et un signal plus pur
- › Ferrites : garantissent un signal sans interférence
- › Capot en métal : offre une protection optimale du connecteur contre les interférences
- › DSC : à partir du HDMI® 2.1, la compression DSC permet d'utiliser un cordon 48 Gbps pour un débit théorique supérieur.

### 3 Bande passante :

En fonction du matériel utilisé, il est nécessaire d'avoir un cordon supportant la bande passante requise.

Afficher une résolution Ultra HD à 60Hz avec un signal 8 bit en 4:2:0 nécessite moins de 10.2 Gbps et, par conséquent, un cordon High Speed de catégorie 2 (soit 340 MHz) est suffisant.

- › A partir d'un signal 10 bit ou HDR, la bande passante requise pour le Ultra HD @ 60Hz nécessite un cordon High Speed Premium à 18 Gbps.
- › Pour bénéficier d'une image 4K HDR en 120 Hz, un cordon Ultra High Speed à 48 Gbps est requis.

RÉSOLUTION / FPS	CHROMA	COLOR BIT DEPTH	EFF. DATA RATE	VITESSE
SD 480/60i	4:2:0	8	0.81 Gbps	Standard
SD 526/50i	4:2:0	8	0.81 Gbps	Standard
HD 720/50-60p	4:2:0 / 4:2:2	8	2.23 Gbps	Standard
HD 1080/50-60l	4:2:0 / 4:2:2	8	2.23 Gbps	Standard
FHD 1080/24-30p	4:2:0 / 4:2:2	8, 10 ou 12	2.23Gbps	Standard
FHD 1080/50-60p	4:2:0 / 4:2:2	8, 10 ou 12	4.455 Gbps	High Speed
	4:4:4 / RGB	8	4.455 Gbps	High Speed
UHD 4K/24-30p	4:2:0 / 4:2:2	8, 10 ou 12	8.91 Gbps	High Speed
	4:4:4 / RGB	8	8.91 Gbps	High Speed
	4:4:4 / RGB	10	11.14 Gbps	Premium
UHD 4K/48-60p	4:2:0 / 4:2:2	8, 10 ou 12	13.37 Gbps	Premium
	4:2:0*	8	8.91 Gbps	High Speed
	4:2:0*	10	11.14 Gbps	Premium
	4:2:0*	12	13.37 Gbps	Premium
	4:2:0 / 4:2:2	8, 10 ou 12	17.82 Gbps	Premium
	4:4:4 / RGB	8	17.82 Gbps	Premium
UHD 4K/100-120p	4:4:4 / RGB	10	20.05 Gbps	Ultra
	4:4:4 / RGB	12	24.06 Gbps	Ultra
	4:2:0 / 4:2:2	8, 10 ou 12	32.08 Gbps	Ultra
	4:4:4 / RGB	8	32.08 Gbps	Ultra
5K/24-30p	4:4:4 / RGB	10	40.1 Gbps	Premium
	4:4:4 / RGB	12	48.11 Gbps	Premium
	4:2:0 / 4:2:2	8, 10 ou 12	64.15 Gbps	Ultra*
	4:4:4 / RGB	10	80.19 Gbps	Ultra*

RÉSOLUTION / FPS	CHROMA	COLOR BIT DEPTH	EFF. DATA RATE	VITESSE
5K/48-60p	4:2:0 / 4:2:2	8, 10 ou 12	20.05 Gbps	Ultra
	4:4:4 / RGB	8	20.05 Gbps	Ultra
	4:4:4 / RGB	10	25.06 Gbps	Ultra
	4:4:4 / RGB	12	30.07 Gbps	Ultra
5K/100-120p	4:2:0 / 4:2:2	8, 10 ou 12	40.1 Gbps	Ultra
	4:4:4 / RGB	8	40.1 Gbps	Ultra
	4:4:4 / RGB	10	50.12 Gbps	Ultra*
	4:4:4 / RGB	12	60.14 Gbps	Ultra*
8K/24-30p	4:2:0 / 4:2:2	8, 10 ou 12	32.08 Gbps	Ultra
	4:4:4 / RGB	10	40.1 Gbps	Ultra
	4:4:4 / RGB	12	48.11 Gbps	Ultra
	4:2:0	10	40.1 Gbps	Ultra
8K/48-60p	4:2:0	12	48.11 Gbps	Ultra
	4:2:0 / 4:2:2	10 ou 12	64.15 Gbps	Ultra*
	4:4:4 / RGB	10	80.19 Gbps	Ultra*
	4:4:4 / RGB	12	96.23 Gbps	Ultra*
8K/100-120p	4:2:0 / 4:2:2	10 ou 12	128.3 Gbps	Ultra*
	4:2:0 / 4:2:2	10 ou 12	40.1 Gbps	Ultra
	4:4:4 / RGB	10	50.12 Gbps	Ultra*
	4:4:4 / RGB	12	60.14 Gbps	Ultra*
10K/24-30p	4:2:0 / 4:2:2	10 ou 12	80.19 Gbps	Ultra*
	4:4:4 / RGB	10	100.24 Gbps	Ultra*
	4:4:4 / RGB	12	120.29 Gbps	Ultra*
	4:2:0	10	100.24 Gbps	Ultra*
10K/48-60p	4:2:0 / 4:2:2	10 ou 12	100.24 Gbps	Ultra*
	4:4:4 / RGB	10	100.24 Gbps	Ultra*
	4:4:4 / RGB	12	120.29 Gbps	Ultra*
	4:2:0	12	100.24 Gbps	Ultra*
10K/100-120p	4:2:0	10	100.24 Gbps	Ultra*
	4:2:0	12	120.29 Gbps	Ultra*

\* Avec fonction DSC

# CORDONS HDMI®

## Cordon HDMI® Standard

Entrée de gamme de l'offre HDMI®. Ce cordon est idéal pour les applications de type TNT / satellite HD, console de jeux (type PS3 et Xbox 360).

- › Bande passante : 2,25 Gbps / Certifié : catégorie 1 / 75 MHz
- › Résolutions : 720p et 1080i (1080p possible jusqu'à 2 m) / ne supporte pas la 3D
- › Audio : HD multicanaux
- › Fonction ARC : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › AWG : 30 jusqu'à 3 m, AWG 26 pour 5 m
- › HDR : non

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon HDMI® Standard	1,0 m	<b>127752</b>
Cordon HDMI® Standard	1,5 m	<b>127756</b>
Cordon HDMI® Standard	2,0 m	<b>127762</b>
Cordon HDMI® Standard	3,0 m	<b>127772</b>
Cordon HDMI® Standard	5,0 m	<b>127777</b>

 **PACKAGING ZÉRO PLASTIQUE**



Réf. 127777

## Cordon et rallonge HDMI® High Speed

### Full HD et 4K !

Milieu de gamme de l'offre HDMI®.

Ce cordon introduit certaines fonctionnalités nées avec la norme 1.4. Idéal pour les applications de Blu-Ray et console de jeux de dernière génération.

- › Bande passante : 10,2 Gbps / Certifié : catégorie 2 / 340 MHz
- › Résolutions : jusqu'à la 4K@ 60Hz (4:2:0 – 8 bits)
- › Audio : HD multicanaux
- › Fonction ARC : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › AWG : 30 jusqu'à 3 m, AWG 26 pour 5 m
- › HDR : non



Réf. 128395

 **PACKAGING ZÉRO PLASTIQUE**



Réf. 127812

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon HDMI® HighSpeed	1,0 m	<b>127781</b>
Cordon HDMI® HighSpeed	1,5 m	<b>127786</b>
Cordon HDMI® HighSpeed	2,0 m	<b>127791</b>
Cordon HDMI® HighSpeed	3,0 m	<b>127801</b>
Cordon HDMI® HighSpeed	5,0 m	<b>127812</b>
	RALLONGES	
Rallonge HDMI® HighSpeed	1,0 m	<b>128395</b>
Rallonge HDMI® HighSpeed	2,0 m	<b>128397</b>
Rallonge HDMI® HighSpeed	3,0 m	<b>128790</b>

## Cordon plat HDMI® High Speed

Facilite l'installation des câbles sur des murs blancs, dans ou le long des goulottes, sous une moquette, ...

- › Bande passante : 10,2 Gbps / Certifié : catégorie 2 / 340 MHz
- › Résolutions : jusqu'à la 4K @ 60Hz (4:2:0 – 8 bits)
- › Audio : HD multicanaux
- › Fonction ARC : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › AWG : 30
- › HDR : non

LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
1,5 m	Noir	<b>128229</b>
2,0 m	Noir	<b>128240</b>
3,0 m	Noir	<b>640489</b>
5,0 m	Noir	<b>640488</b>
1,0 m	Blanc	<b>128311</b>
1,8 m	Blanc	<b>128312</b>
3,0 m	Blanc	<b>128313</b>
5,0 m	Blanc	<b>128316</b>



Réf. 128229



Réf. 128311



## Cordon micro HDMI® High Speed avec Ethernet



Raccordez vos appareils vidéos mobiles ! Permet de raccorder un périphérique mobile (tablette, appareil numérique...) micro HDMI® (Type-D) à un périphérique d'affichage HDMI® (Type-A).

- › Bande passante : 10,2 Gbps / Certifié : CAT. 2 / 340 MHz
- › Résolutions : jusqu'à la 4K @ 60Hz (4:2:0 – 8 bits)
- › Audio : HD multicanaux
- › Fonction ARC : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › AWG : 30
- › HDR : non



Réf. 128490

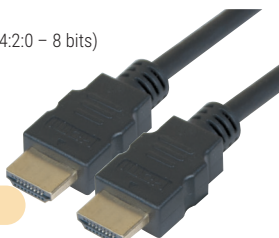
LONGUEUR	RÉF.
1,0 m	128490
2,0 m	128491
3,0 m	128495
5,0 m	128499

## Cordon HDMI® High Speed avec Ethernet Eco



### Le meilleur prix !

- › Bande passante : jusqu'à 10,2 Gbps
- › Résolutions : jusqu'à la 4K @ 60Hz (4:2:0 – 8 bits)
- › Canal Ethernet : oui
- › Audio : HD multicanaux
- › Fonction ARC : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › HDR : non



PACKAGING ZÉRO PLASTIQUE

Réf. 127732

LONGUEUR	RÉF.
1,0 m	127732
2,0 m	127733
3,0 m	127734
5,0 m	127735

## Cordon et rallonge HDMI® High Speed avec Ethernet



- › Bande passante : 10.2 Gbps / Certifié : catégorie 2 / 340 MHz
- › Résolutions : Jusqu'à la 4K@ 60Hz (4:2:0 – 8 bits)
- › Audio : HD multicanaux
- › Fonction ARC : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › HDR : non



Réf. 128892

## Cordon mini HDMI® High Speed - haute qualité



### Raccordez vos tablettes !

Permet de raccorder un périphérique mobile à connectique mini HDMI® (Type-C™) à un périphérique d'affichage HDMI® (Type-A).

- › Bande passante : 10,2 Gbps / Certifié : CAT. 2 / 340 MHz
- › Résolutions : jusqu'à la 4K @ 60Hz (4:2:0 – 8 bits)
- › Audio : HD multicanaux
- › Fonction ARC : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › AWG : 30
- › HDR : non



Réf. 128269

LONGUEUR	RÉF.
1,5 m	128269
2,0 m	128271
3,0 m	128280

## Cordon HDMI® High Speed avec Ethernet haute qualité



### Le meilleur de la technologie HDMI® !

- › Bande passante : 10,2 Gbps / Certifié : catégorie 2 / 340 MHz
- › Résolutions : jusqu'à la 4K @ 60Hz (4:2:0 – 8 bits)
- › Canal Ethernet : oui
- › Audio HD multicanaux
- › Fonction ARC : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › Ferrites : oui
- › Capots en métal
- › Surgainage : nylon
- › HDR : non



Réf. 127922

LONGUEUR	RÉF.
1,0 m	127898
1,5 m	127899
2,0 m	127901
3,0 m	127911
5,0 m	127922



Réf. 128922

CORDON HDMI® HIGH SPEED	LONGUEUR	RÉF.
Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet	0,5 m	129409
Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet	1,0 m	128890
Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet	1,5 m	128826
Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet	2,0 m	128892
Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet	3,0 m	128893
Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet	5,0 m	128894
Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet	10,0 m	128895
Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet	15,0 m	128896
Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet	20,0 m	128897
Rallonge HDMI® HighSpeed avec Ethernet	5,0 m	128922

# CORDONS HDMI®

## Cordon HDMI® grande longueur avec chipset

- › Ethernet : Oui
- › ARC : Oui
- › CEC : Oui
- › HDR : Non



Réf. 128968



4K

Réf. 128944

	SIGNAL	AWG	POSITION CHIPSET	LONGUEUR	RÉF.
HDMI® avec chipset	4K@60Hz / 4:2:0	28	Connecteur	10,0 m	128945
HDMI® avec chipset	4K@60Hz / 4:2:0	26	Connecteur	15,0 m	128954
HDMI® avec chipset	4K@60Hz / 4:2:0	26	Connecteur	20,0 m	128964
HDMI® avec chipset	4K@60Hz / 4:2:0	24	Mi-longueur	30,0 m	128968
HDMI® avec chipset	4K@60Hz / 4:2:0	24	Mi-longueur	45,0 m	128973
HDMI® 2.0					
HDMI® avec chipset	4K@60Hz / 4:4:4	-	Connecteur	7,5 m	128939
HDMI® avec chipset	4K@60Hz / 4:4:4	-	Connecteur (alim USB)	10,0 m	128944

## Cordon HDMI® 2.0 en matériaux recyclés



Cordon HDMI® 2.0 constitué de matériaux recyclés contribuant ainsi à l'économie des ressources mondiales et à limiter l'impact de nos produits sur l'environnement. Supporte toutes les fonctionnalités de la norme 2.0

- › Débit : 18 Gbps
- › Résolution : jusqu'au 5K
- › Connecteurs : or
- › Matériaux recyclés : jusqu'à 40%



&gt;20% RECYCLÉ

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
M	M	1,0 m	127980
M	M	2,0 m	127981
M	M	3,0 m	127982
M	M	5,0 m	127983

## Cordon HDMI® compatible 2.0

- › Bande passante : 18Gbps
- › Résolution : Jusqu'au 5K
- › Audio : 32 canaux à 1536Khz
- › eARC : Oui
- › HDR : Oui

	AWG	LONGUEUR	RÉF.
Cordon Compatible HDMI® 2.0	30	1,0 m	127857
Cordon Compatible HDMI® 2.0	28	1,50 m	127858
Cordon Compatible HDMI® 2.0	28	2,0 m	127872
Cordon Compatible HDMI® 2.0	26	3,0 m	127872
Cordon Compatible HDMI® 2.0	24	5,0 m	127873
Cordon Compatible HDMI® 2.0	24	10,0 m	127869
Cordon Compatible HDMI® 2.0	24	15,0 m	127876

## Cordon HDMI®-2.0 faible diamètre

Cordon HDMI® 2.0 18Gbps de faible diamètre permettant au cordon CORHDMI2 d'être implanté pour les boîtiers de table. Sa gaine extra souple facilite les installations dans les petits espaces.

NEWALTIMIUM

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon HDMI-2.0 faible diamètre	0,5 m	414040
Cordon HDMI-2.0 faible diamètre	1,0 m	414041
Cordon HDMI-2.0 faible diamètre	2,0 m	414042
Cordon HDMI-2.0 faible diamètre	3,0 m	414043

4K



Réf. 127857

## Cordon HDMI® compatible 2.0 AOC longue distance

Cordon équipé d'une technologie hybride fibre optique / cuivre pour une transmission fiable et pratique des signaux audio : vidéo HDMI® jusqu'à 18Gbps.

**NEW**



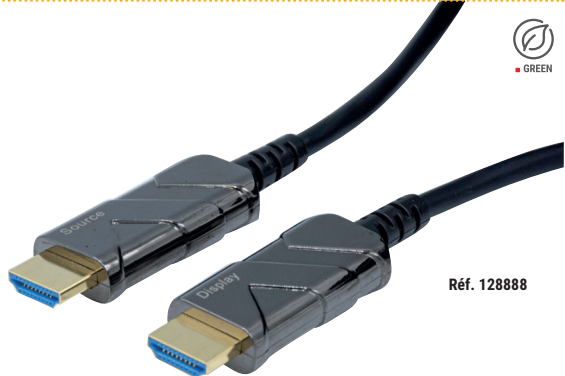
	LONGEUR	RÉF.
Cordon HDMI® AOC 18Gbps	15,0m	<b>640317</b>
Cordon HDMI® AOC 18Gbps	20,0m	<b>640320</b>
Cordon HDMI® AOC 18Gbps	25,0m	<b>640330</b>
Cordon HDMI® AOC 18Gbps	30,0m	<b>640334</b>
Cordon HDMI® AOC 18Gbps	35,0m	<b>640333</b>
Cordon HDMI® AOC 18Gbps	40,0m	<b>640335</b>
Cordon HDMI® AOC 18Gbps	45,0m	<b>640336</b>
Cordon HDMI® AOC 18Gbps	50,0m	<b>640340</b>
Cordon HDMI® AOC 18Gbps	55,0m	<b>640341</b>
Cordon HDMI® AOC 18Gbps	60,0m	<b>640342</b>
Cordon HDMI® AOC 18Gbps	70,0m	<b>640343</b>

## Cordon HDMI® Ultra HighSpeed

### Jusqu'au 10 k !

Ces cordons HDMI® Ultra HighSpeed permettent de relier des appareils audiovisuels répondant à la norme HDMI® 2.1. Ils offrent des caractéristiques exceptionnelles, pour une expérience utilisateur toujours plus intense.

- › Bande passante : 48 Gbps / Catégorie 3
- › Résolution : 4K @ 120 Hz ou 8K @ 60 Hz (peut aller jusqu'en 10K)
- › Fonctionnalités : HDR, DSC, eARC, VRR



Réf. 128888

**PACKAGING ZÉRO PLASTIQUE**



Réf. 128880

	LONGEUR	RÉF.
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed	1,0 m	<b>128880</b>
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed	2,0 m	<b>128879</b>
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed	3,0 m	<b>128882</b>
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed	5,0 m	<b>128883</b>
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed	10,0 m	<b>128884</b>
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed	15,0 m	<b>128885</b>
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed	20,0 m	<b>128886</b>
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed	30,0 m	<b>128887</b>
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed	50,0 m	<b>128888</b>

# CORDONS ET ADAPTATEURS HDMI®

## Cordon / convertisseur VGA + audio vers HDMI®

Permet la conversion de signaux analogiques VGA et audio vers un signal numérique HDMI®.

- › Longueur : 1,8 m
- › Type : combiné cordon / convertisseur
- › Ports : VGA HD-15 et jack stéréo 3.5 mm mâle
- › vers HDMI® Type-A mâle
- › Alim. : par USB



LONGEUR  
Cordon / convertisseur VGA + audio vers HDMI® 1,8 m

RÉF.  
**127848**

## Cordon / convertisseur HDMI® vers VGA + audio

Permet la conversion d'un signal HDMI® Full HD vers VGA avec prise en charge de l'audio.

- › Longueur : 2 m
- › Type : combiné cordon / convertisseur
- › Ports : HDMI® Type-A mâle vers VGA HD-15 mâle
- › + jack stéréo 3.5 mm femelle
- › Alim. : optionnelle par cordon micro USB B non fourni



LONGEUR  
Cordon / convertisseur HDMI® vers VGA + audio 1,8 m

RÉF.  
**127849**

## Adaptateur HDMI®



		CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGEUR	RÉF.
A	Adaptateur coudé 90° vertical - A	HDMI® M	HDMI® F	Monobloc	<b>128294</b>
B	Adaptateur articulé 1 axe 180°	HDMI® M	HDMI® F	Monobloc	<b>128290</b>
C	Coupleur passif	HDMI® F	HDMI® F	Monobloc	<b>128289</b>
D	Adaptateur	HDMI® F	Mini HDMI® M	Monobloc	<b>128296</b>
E	Adaptateur	HDMI® F	Mini ou micro M	Bloc en T	<b>129904</b>
F	Adaptateur	HDMI® M	DVI-D F	Monobloc	<b>127951</b>
G	Adaptateur	HDMI® F	DVI-D M	Monobloc	<b>581702</b>
H	Coupleur HDMI® ultra HighSpeed 8	HDMI® F	HDMI® F	Monobloc	<b>640152</b>
I	Adaptateur HDMI® ultra HighSpeed coude vertical 90°	HDMI® M	HDMI® F	Monobloc	<b>640169</b>
J	Adaptateur HDMI® Ultra HighSpeed coude vertical 270°	HDMI® M	HDMI® F	Monobloc	<b>640165</b>
K	Adaptateur coude plat 90° HDMI® ultra HighSpeed 8K	HDMI® M	HDMI® F	Monobloc	<b>640135</b>
L	Adaptateur coude plat 270° HDMI® ultra HighSpeed 8K	HDMI® M	HDMI® F	Monobloc	<b>640150</b>

# CONNECTIQUE AUDIOVISUELLE D'INSTALLATION

## Le must de la qualité pour une installation audiovisuelle professionnelle !

Nouveaux cordons répondant à des standards de qualité élevés pour offrir une longévité exceptionnelle. Ils bénéficient de conducteurs avec une âme en cuivre étamé sans oxygène pour une conductivité inégalée. Leur triple blindage à haute couverture permet au signal d'échapper à toutes les interférences générées par les appareils reliés à chaque extrémité pour un signal d'une pureté spectaculaire. L'absence de ferrites permet une installation facilitée en goulettes et dans les supports pour matériel audiovisuel avec fonction rangement de câbles.

### Cordon HDMI® High Speed avec Ethernet certifié Premium

- › Bande passante : 18 Gbps
- › Fonction ARC : oui
- › Résolution : 4K @ 60 Hz
- › Connecteurs : plaqués or
- › Audio : HD 32 canaux à 1536 KHz
- › HDR : oui



#### Dexlan PREMIUM

	LONGEUR	RÉF.
Cordon HDMI® Premium	1,0 m	<b>127816</b>
Cordon HDMI® Premium	1,5 m	<b>127831</b>
Cordon HDMI® Premium	2,0 m	<b>127836</b>
Cordon HDMI® Premium	3,0 m	<b>127698</b>
Cordon HDMI® Premium	5,0 m	<b>127699</b>

### Cordon HDMI®-2.0 Cordon HDMI®-2.0 AOC Mâle / Mâle à tête déclipsable

Cordon HDMI® 2.0 18Gbps équipé d'un côté, de connectique HDMI®-A, et de l'autre, de connectique HDMI débrochable. Fixation solide par vis. Passe dans des fourreaux de 16mm

#### ALTIMIUM

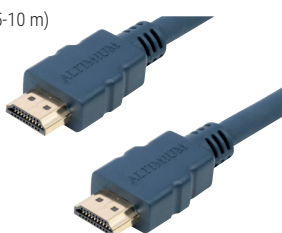


### Cordon HDMI® 2.0 HQ

#### Le must du cordon HDMI® HQ !

CORHDMI2 est un cordon HDMI®-A équipé à chaque extrémité de connectique mâle/mâle. Il permet d'étendre un signal vidéo résolution 4K 60Hz jusqu'à 15m, et 1920x1080 jusqu'à 20 m.

- › Connectique : HDMI®-A mâle / mâle
- › Résolution max. : 4Kx2K@60Hz (0.5-10 m)
- › HDMI® 2.0, HDCP2.2, 18 Gbps



#### ALTIMIUM

	LONGEUR	RÉF.
Cordon HDMI® 2.0 HQ	0,5 m	<b>414031</b>
Cordon HDMI® 2.0 HQ	1,0 m	<b>414032</b>
Cordon HDMI® 2.0 HQ	2,0 m	<b>414033</b>
Cordon HDMI® 2.0 HQ	3,0 m	<b>414034</b>
Cordon HDMI® 2.0 HQ	5,0 m	<b>414035</b>
Cordon HDMI® 2.0 HQ	7,0 m	<b>414036</b>
Cordon HDMI® 2.0 HQ	10,0 m	<b>414037</b>
Cordon HDMI® 2.0 HQ	15,0 m	<b>414038</b>
Cordon HDMI® 2.0 HQ	20,0 m	<b>414039</b>

### Cordon HDMI® fibré (AOC)

#### L'HDMI® sans limite de distance !

CORHDMIFOM est un cordon moulé sur fibre optique actif (AOC), équipé de chaque côté de connectique HDMI®-A 2.0 mâle. Hybride, ce cordon composé de cuivre et de fibre optique OM<sup>3</sup> peut transmettre les signaux HDMI® sur de plus longues distances sans latence ni perte, comparé à des câbles HDMI® traditionnels. Il peut supporter une résolution allant jusqu'à 4K@60Hz et peut tenir les longueurs allant de 10 à 100 mètres.

- › Connectique : HDMI®-A mâle / mâle
- › Résolution : (4096x2160)
- › HDMI® 2.0, HDCP2.2, 18 Gbps, HDR



#### Tesca

	LONGEUR	RÉF.
Cordon HDMI-A 2.0	10,0 m	<b>414049</b>
Cordon HDMI-A 2.0	15,0 m	<b>414050</b>
Cordon HDMI-A 2.0	20,0 m	<b>414051</b>
Cordon HDMI-A 2.0	40,0 m	<b>414052</b>
Cordon HDMI-A 2.0	100,0 m	<b>414053</b>

# PROLONGATEURS KVM - BUREAU À DISTANCE

**Dexlan**

## Prolongateur KVM HDMI® matriciel sur IP

### Point à point ou matriciel !

Ce kit permet de créer un accès distant au travers d'un réseau IP sans limitation de distance. L'émetteur et le récepteur peuvent être reliés directement avec un simple cordon réseau en mode point à point sur une distance de 100 m. Au-delà de cette distance, il est indispensable d'intercaler un ou plusieurs switchs Ethernet Gigabit (la distance entre chaque élément actif ne dépassant pas les 100 m). Par ailleurs, il est possible d'utiliser des émetteurs ou des récepteurs supplémentaires qui peuvent être associés ensemble via l'interface d'utilisateur web « Stream Control » ou une application smartphone gratuite. Dans ce type de configuration « matricielle », il est possible de raccorder jusqu'à 16 émetteurs vers 254 récepteurs sur le même réseau IP.

- › Résolution max : HDMI® 1080p Full HD
- › Port « Loop » sur les émetteurs : conserve l'écran local
- › Adressage IP automatique ou via le serveur DHCP du réseau
  - 5 modes de fonctionnement :
  - Point à point direct (100 m maximum)
  - Point à point via switch Gigabit (au-delà des 100 m)
  - Point à multipoints via switch Gigabit (broadcast mode)
  - Multiples sources vers 1 seul récepteur via switch Gigabit (mode switch KVM)
  - Multiples sources vers multipoints (mode matriciel)

RÉF.
Kit prolongateur HDMI® / USB 2.0 sur IP Gigabit
Émetteur HDMI® / USB 2.0 supplémentaire
Récepteur HDMI® / USB 2.0 supplémentaire

### ÉMETTEUR

**Réf. 051704**

Vue avant



Vue arrière



### RÉCEPTEUR

**Réf. 051714**

Vue avant



Vue arrière



## Console LCD 17,3" 16:9 Full HD avec switch KVM 4 Ports HDMI® / USB

Le terminal rackable 19" possède un clavier Français (option supp. US/UK/DE), un touchpad et un écran plat de 17,3".

- › Affichage 1080p Full HD 16/9e.
- › Switch KVM 4 ports HDMI® / USB intégré pour 4 ordinateurs avec 4 cordons pieuvre fournis
- › Commutation : Bouton poussoir / Menu OSD
- › Clavier : type USB à 105 touches (AZERTY)
- › Résolution dalle LCD : 1920 x 1080 60Hz
- › Dimensions : 407mm x 445mm x 45mm - 10.8Kg
- › Inclus 4 câbles combinés HDMI® /USB 1,80m

RÉF.
Console LCD 17,3" 16:9 Full HD avec switch KVM 4 Ports HDMI® / USB



## Déport HDMI® / USB sur IP Gigabit

### Le HDMI® au travers du réseau local !

Déplacez facilement une console HDMI® / USB jusqu'à 100 m, et bien plus loin encore, en raccordant les boîtiers à un switch Ethernet Gigabit disposant de gestion 1Gmégapixel (niveau 2 recommandé).

- › Ports émetteurs : HDMI® et USB (cordon USB 1.2 m fourni)
- › Ports récepteurs : HDMI® et 2 USB (Clavier – Souris)
- › Résolution max : 1920 x 1080p @ 60Hz
- › Standard HDMI® : 1.3 – HDCP 1.2
- › Ports RJ45 : Gigabit (Cat. 6A recommandé)
- › Alimentation optionnelle 5V

RÉF.
Déport HDMI® / USB sur IP Gigabit
Alimentation pour prolongateur DC 5V 2amp





## SOMMAIRE

# CONNECTIQUE RÉSEAU

Qu'est-ce qu'un cordon RJ45 ?	32 - 33	Connecteurs RJ45 et accessoires	63
Cordons RJ45 CAT. 5e	34 - 35	Embases noyaux RJ45	64
Cordons RJ45 CAT. 6	36 - 41	Cordons sur Mesure	65
Cordons RJ45 CAT. 6A	41 - 49	Plastrons RJ45	66
Cordons RJ45 CAT. 8.	49	Plastrons et accessoires	67
Cordons RJ45 à repérage lumineux	50 - 53	Boîtiers muraux	68
Qu'est-ce qu'un câble monobrin et multibrin ?	54	Coupleurs et adaptateurs RJ45	69
Câbles multibrins CAT. 5e	55	Eclateurs et doubleurs de prises RJ45	70
Câbles multibrins CAT. 6	56	Accessoires	71
Câbles multibrins CAT. 6A et CAT. 7	57	Accessoires de câblage	72 - 74
Câbles monobrins CAT. 5e	58	Outilage réseau	75
Câbles monobrins CAT. 6	58 - 59	Outilage	76
Câbles monobrins CAT.6A et CAT. 7	59 - 60	Testeurs réseau	77
Câbles monobrins CORNING et câbles étanches	61	Testeurs et appareils de mesure	78

# QU'EST-CE QU'UN CORDON RJ45 ?



## 1 Comprendre les catégories

Bien choisir sa catégorie de cordon RJ45 est le meilleur moyen de disposer de la performance requise et cela au meilleur coût. Des organismes de normalisation nationaux et internationaux définissent les normes qui vous assurent que les produits fabriqués sont conformes aux standards de performance, de qualité et de sécurité.

**Catégorie 5e** : fréquence < 100 MHz - débit 10 / 100 Mbps / 1 Gbps et 2,5 Gbps\*

**Catégorie 6** : fréquence < 250 MHz - débit 10 / 100 Mbps / 1 Gbps et 5 Gbps\*

**Catégorie 6A**: fréquence < 500 MHz - débit 10 / 100 Mbps / 1 Gbps et 10 Gbps

**Catégorie 7** : fréquence < 600 MHz - débit 10 / 100 Mbps / 1 Gbps et 10 Gbps

**Catégorie 8** : fréquence < 2000 MHz - débit 10 / 100 Mbps / 1 Gbps / 10 Gbps / 25 Gbps et 40 Gbps\*\*

\* Conformément au standard IEEE 802.3bz

\*\* Catégorie 8.1 ou Class I, avec connectique RJ45. Catégorie 8.2 ou Class II, avec connectique propriétaire. Longueur maximum de canal : 30 m en 2 connecteurs. Câble blindé uniquement.

Plus la fréquence du câble est élevée, plus le débit admissible est important.

## 2 Pourquoi un blindage ?

Avec un cordon blindé, les perturbations électromagnétiques sont divisées par 10 avec un feuillard (F) et par 100 avec une tresse (S).

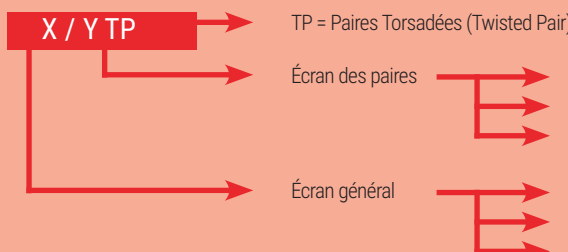


TABLEAU RÉCAPITULATIF AVEC LES DÉNOMINATIONS DE LA NORME ISO/IEC 11801

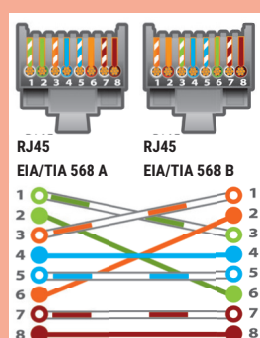
ANCIENNE DÉNOMINATION	ACTUELLE DÉNOMINATION	BLINDAGE DU CÂBLE (ÉCRAN)	BLINDAGE DES PAIRES INDIVIDUELLES
UTP	U/UTP	AUCUN	AUCUN
STP	U/FTP	AUCUN	FEUILLARD
FTP	F/UTP	FEUILLARD	AUCUN
S-FTP	S/FTP	TRESSE	FEUILLARD

L'entrelacement des brins de cuivre (paires torsadées TP = TWISTED PAIR) permet de limiter les interférences.

L'ajout d'un blindage va permettre des débits plus importants sur des distances plus longues. Cela permettra donc une circulation des données plus rapide.

## 3 Les normes

Les normes internationales contribuent à harmoniser les spécifications techniques. En respectant ces normes, un installateur français réalisera une installation identique à celle réalisée par un installateur n'importe où dans le monde.



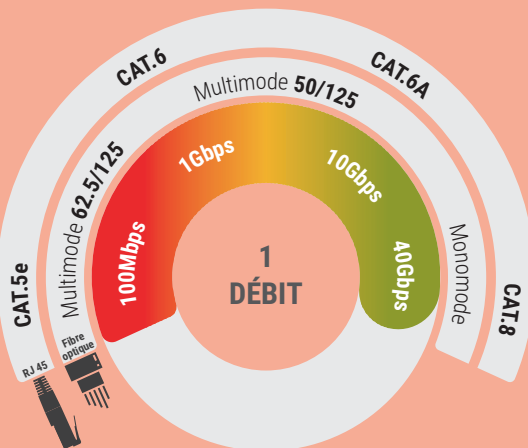
PRISE RJ45 POSITION NUMÉRO CONTACT	SIGNALS	CÂBLE 100 Ω	
		EIA / TIA 568 A COULEUR PAIRE	EIA / TIA 568 B COULEUR PAIRE
1	Transmit Data Plus (Output)	Blanc vert P2	Blanc orange P3
2	Transmit Data Moins (Output)	Vert P2	Orange P3
3	Receive Data Plus (Input)	Blanc orange P3	Blanc vert P2
4	Pas de connexion	Bleu P1	Bleu P1
5	Pas de connexion	Blanc bleu P1	Blanc bleu P1
6	Receive Data Moins (Input)	Orange P3	Vert P2
7	Pas de connexion	Blanc marron P4	Blanc marron P4
8	Pas de connexion	Marron P4	Marron P4



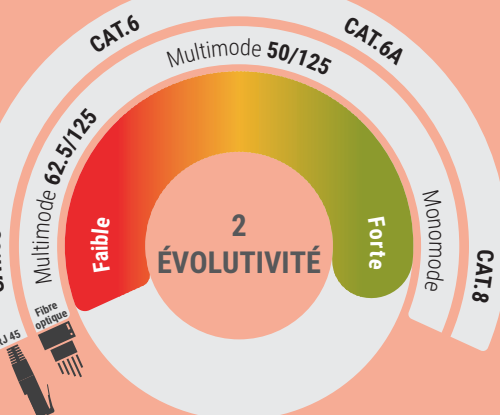
## 4 Quel(s) câble(s) utiliser pour vos infrastructures VDI ?

Les infrastructures VDI sont à la base de tout système d'information dans l'entreprise mais aussi dans le domaine industriel et celui du logement. A ce titre, il est aujourd'hui indispensable lors de la définition des caractéristiques de ces infrastructures de prendre en compte différents critères relatifs aux normes en présence, aux performances attendues, aux contraintes des réseaux à mettre en œuvre, au respect des réglementations environnementales et enfin à la pérennité et à l'évolution des solutions mises en œuvre. L'ensemble des infographies ci-après vous aidera à modéliser votre besoin dans un projet d'infrastructure réseau VDI.

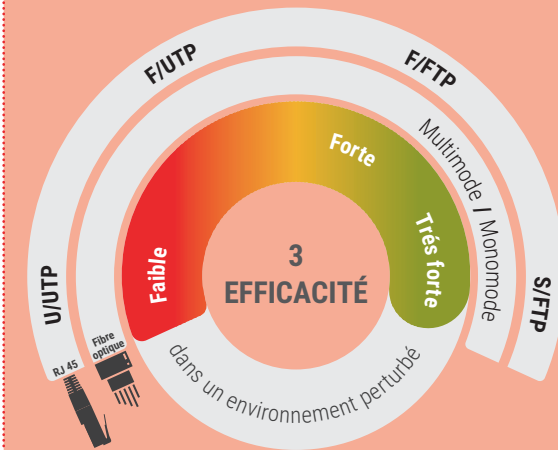
Quel débit devra supporter mon câblage à court et moyen terme ?



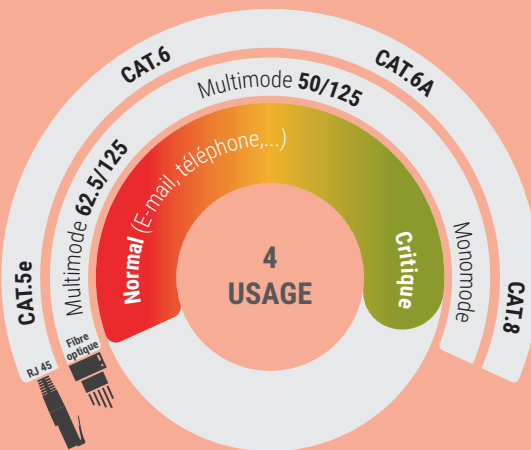
Suis-je dans un environnement nécessitant de multiples et fréquentes modifications de surfaces ?



Quelles sont les contraintes électromagnétiques que je dois prendre en compte ?



Quelles sont les technologies que devra supporter mon infrastructure VDI (data, voix, vidéosurveillance, contrôle d'accès) ?



# CORDONS RJ45 - CAT. 5E U/UTP



## Notre démarche en faveur de l'environnement

La montée des préoccupations environnementales et l'explosion du plastique à usage unique ont rendu incontournable la question du réemploi et de l'élimination définitive des déchets plastiques. C'est ainsi que nous sommes engagés dans une réduction importante des emballages plastiques des cordons patch RJ45, en vous proposant une solution alternative et 100% recyclable, et en supprimant l'emballage plastique individuel.

Avec pour objectif de supprimer 100% des sachets plastiques individuels, c'est plus de 24 tonnes de déchets plastiques en moins par an, uniquement pour les emballages des cordons patch RJ45.

En introduisant progressivement le standard GRS dans la fabrication des cordons patch RJ45, nous favorisons aussi le réemploi du plastique en tant que nouvelle matière première. C'est notre devoir de protéger notre planète !



## Votre démarche en faveur de l'environnement

Les nouveaux emballages de nos cordons patch RJ45 se recyclent et peuvent être revalorisés à 100% : ne les jetez pas à la poubelle. Les cordons patch RJ45 peuvent aussi être recyclés. Ayez le bon réflexe : pensez au recyclage !



## Cordon patch non blindé CAT. 5e U/UTP cuivre

### La qualité du cuivre dans toutes les couleurs !

- › Catégorie : CAT. 5e
- › Fréquence : 100 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel



LONGEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE
0,5 m	846050	846051	846052	846054	846053
1,0 m	846100	846101	846102	846104	846103
1,5 m	846015	846953	846952	846954	846951
2,0 m	846200	846201	846202	846204	846203
3,0 m	846300	846301	846302	846304	846303
5,0 m	846500	846501	846502	846504	846503



CAT.  
5e

GARANTIE  
20 SAV

PACKAGING ZÉRO PLASTIQUE



U/UTP

## Cordon patch non blindé CAT. 5e U/UTP

### Le choix le plus économique !

- › Catégorie : CAT. 5e
- › Fréquence : 100 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : aluminium recouvert de cuivre
- › Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel



LONGEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,15 m	857180	853910	853920	853930	853940	853950	853960
0,3 m	857190	853911	853921	853931	853941	853951	853961
0,5 m	857200	853912	853922	853932	853942	853952	853962
1,0 m	857210	853913	853923	853933	853943	853953	853963
2,0 m	857220	853914	853924	853934	853944	853954	853964
3,0 m	857230	853915	853925	853935	853945	853955	853965
5,0 m	857240	853916	853926	853936	853946	853956	853966
10,0 m	857250	853917	853927	853937	853947	853957	853967

PACKAGING ZÉRO PLASTIQUE



CAT.  
5e

GARANTIE  
15 SAV



U/UTP

# CORDONS RJ45 - CAT. 5E F/UTP

## Cordon patch blindé CAT. 5e F/UTP cuivre

La qualité du cuivre dans toutes les couleurs !

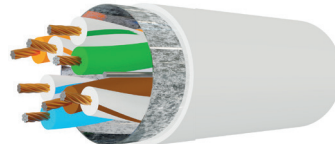
- › Catégorie : CAT. 5e
- › Fréquence : 100 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel



CAT.  
5e

GARANTIE  
20 ANS

+ PACKAGING ZÉRO PLASTIQUE



F/UTP



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR
0,15 m	857800	857080	857060	857100	857040	857110
0,3 m	857130	857090	857070	857111	857050	857120
0,5 m	847050	847161	847162	847164	847163	847166
0,7 m	231300	231330	231340	231310	231320	231350
1,0 m	847100	847151	847152	847154	847153	847156
1,5 m	847015	847019	847018	847020	847017	847016
2,0 m	847200	847141	847142	847144	847143	847146
3,0 m	847300	847031	847032	847034	847033	847036
5,0 m	847500	847131	847132	847134	847133	847136
10,0 m	847101	847171	847172	847174	847173	847176

## Cordon patch blindé CAT. 5e F/UTP

Le choix le plus économique !

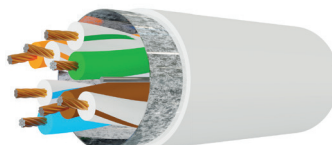
- › Catégorie : CAT. 5e
- › Fréquence : 100 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : aluminium recouvert de cuivre
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel



CAT.  
5e

GARANTIE  
15 ANS

+ PACKAGING ZÉRO PLASTIQUE



F/UTP



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,15 m	857280	854101	854111	854121	854131	854141	854151
0,3 m	857290	854102	854112	854122	854132	854142	854152
0,5 m	857300	854103	854113	854123	854133	854143	854153
1,0 m	857310	854104	854114	854124	854134	854144	854154
2,0 m	857320	854105	854115	854125	854135	854145	854155
3,0 m	857330	854106	854116	854126	854136	854146	854156
5,0 m	857340	854107	854117	854127	854137	854147	854157
10,0 m	857350	854108	854118	854128	854138	854148	854158

# CORDONS RJ45 CAT. 6 U/UTP



## Cordon patch non blindé CAT. 6 U/UTP cuivre

La qualité du cuivre dans toutes les couleurs !

- > Catégorie : CAT. 6
- > Fréquence : 250 MHz
- > Impédance : 100 Ω
- > Conducteur : cuivre
- > Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- > Gaine : PVC
- > Conditionnement individuel

+ PACKAGING ZÉRO PLASTIQUE



CAT.  
6

GARANTIE  
20 ANS



U/UTP



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,5 m	848050	245700	244700	246700	243700	246771	246782
1,0 m	848100	245710	244710	246710	243710	246772	246783
1,5 m	240960	245740	244740	246740	243740	246773	246784
2,0 m	848200	245720	244720	246720	243720	246774	246785
3,0 m	848300	245730	244730	246730	243730	246775	246786
5,0 m	848500	245750	244750	246750	243750	246776	246787
7,0 m	240670	245770	244770	246770	243770	246777	246788
10,0 m	848101	245760	244760	246760	243760	246778	246789
15,0 m	848915	245761	244761	246761	243761	246779	246790
20,0 m	848920	245762	244762	246762	243762	246780	246791

## Cordon patch non blindé CAT. 6 U/UTP

Le choix le plus économique !

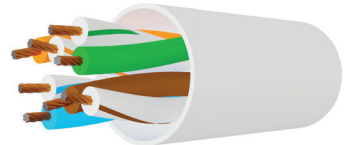
- > Catégorie : CAT. 6
- > Fréquence : 250 MHz
- > Impédance : 100 Ω
- > Conducteur : aluminium recouvert de cuivre
- > Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- > Gaine : PVC
- > Conditionnement individuel

+ PACKAGING ZÉRO PLASTIQUE



CAT.  
6

GARANTIE  
15 ANS



U/UTP



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,15 m	854180	854190	854200	854210	854220	854230	854240
0,3 m	854181	854191	854201	854211	854221	854231	854241
0,5 m	854182	854192	854202	854212	854222	854232	854242
1,0 m	854183	854193	854203	854213	854223	854233	854243
2,0 m	854184	854194	854204	854214	854224	854234	854244
3,0 m	854185	854195	854205	854215	854225	854235	854245
5,0 m	854186	854196	854206	854216	854226	854236	854246
10,0 m	854187	854197	854207	854217	854227	854237	854247
15,0 m	854188	854198	854208	854218	854228	854238	854248

## Dexlan

### Cordon patch non blindé CAT. 6 U/UTP snagless LSOH cuivre

- Catégorie : CAT. 6
- Languette de protection de l'ergot de verrouillage
- Fréquence : 250 MHz
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : cuivre
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- Gaine : LSOH (zéro halogène)
- Conditionnement individuel



CAT.  
6

GARANTIE  
20 ANS



U/UTP



PACKAGING ZÉRO PLASTIQUE

LONGEUR	GRIS
0,5 m	<b>848864</b>
1,0 m	<b>848865</b>
1,5 m	<b>848866</b>
2,0 m	<b>848867</b>
3,0 m	<b>848868</b>
5,0 m	<b>848869</b>
10,0 m	<b>848870</b>
20,0 m	<b>848871</b>

### Cordon patch blindé CAT. 6 U/FTP plat cuivre

Glissez vos cordons sous les portes et les tapis !

- › Catégorie : CAT. 6
- › Languette de protection de l'ergot de verrouillage
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : paire par paire par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC, épaisseur 2 mm
- › Conditionnement individuel



CAT.  
6

GARANTIE  
20 ANS



U/FTP



FORT RAYON DE COURBURE ET GAIN DE PLACE !



LONGEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,5 m	<b>845170</b>	<b>845178</b>	<b>845186</b>	<b>845194</b>	<b>845202</b>	<b>845210</b>	<b>845055</b>
1,0 m	<b>845171</b>	<b>845179</b>	<b>845187</b>	<b>845195</b>	<b>845203</b>	<b>845211</b>	<b>845056</b>
2,0 m	<b>845172</b>	<b>845180</b>	<b>845188</b>	<b>845196</b>	<b>845204</b>	<b>845212</b>	<b>845057</b>
3,0 m	<b>845173</b>	<b>845181</b>	<b>845189</b>	<b>845197</b>	<b>845205</b>	<b>845213</b>	<b>845058</b>
5,0 m	<b>845174</b>	<b>845182</b>	<b>845190</b>	<b>845198</b>	<b>845206</b>	<b>845214</b>	<b>845059</b>
7,5 m	<b>845175</b>	<b>845183</b>	<b>845191</b>	<b>845199</b>	<b>845207</b>	<b>845215</b>	<b>845060</b>
10,0 m	<b>845176</b>	<b>845184</b>	<b>845192</b>	<b>845200</b>	<b>845208</b>	<b>845216</b>	<b>845061</b>
20,0 m	<b>845177</b>	<b>845185</b>	<b>845193</b>	<b>845201</b>	<b>845209</b>	<b>845217</b>	<b>845063</b>

# CORDONS RJ45 CAT. 6 F/UTP

## Cordon patch blindé CAT. 6 F/UTP cuivre

La qualité du cuivre dans toutes les couleurs !

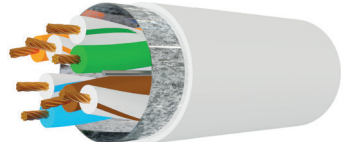
- › Catégorie : CAT. 6
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel



CAT.  
6

GARANTIE  
20 ANS

PACKAGING ZÉRO PLASTIQUE



F/UTP



LONGEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	ORANGE	VIOLET	NOIR	BLANC
0,15 m	842032	842034	842036	842038	842040	842042	842044	842046	842048
0,3 m	842033	842035	842037	842039	842041	842043	842045	842047	842049
0,5 m	842050	842051	842052	842054	842053	234100	234160	234220	853810
1,0 m	842100	842101	842102	842104	842103	234110	234170	234230	853811
1,5 m	857900	857930	857920	857940	857910	857941	857942	857943	853812
2,0 m	842200	842201	842202	842204	842203	234120	234180	234240	853813
3,0 m	842300	842301	842302	842304	842303	234130	234190	234250	853814
5,0 m	842500	842501	842502	842504	842503	234140	234200	234260	853815
7,0 m	240070	245570	244570	246570	243570	857950	857951	857952	857953
10,0 m	842105	245560	244560	246560	243560	857960	857961	857962	853816
15,0 m	842915	853331	853328	853334	853325	853337	853340	234270	853817
20,0 m	842920	853332	853329	853335	853326	853338	853341	234280	853818
25,0 m	240250	853333	853330	853336	853327	853339	853342	234290	853819
30,0 m	842930	853345	853344	853346	853343	853347	853348	853349	853350
50,0 m	240500	853353	853352	853354	853351	853355	853356	853357	853358

## Cordon patch blindé CAT. 6 F/UTP

Le choix le plus économique !

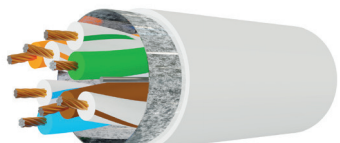
- › Catégorie : CAT. 6
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : aluminium recouvert de cuivre
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel



CAT.  
6

GARANTIE  
15 ANS

PACKAGING ZÉRO PLASTIQUE



F/UTP



LONGEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,15 m	852510	852520	852530	852540	852550	852560	852570
0,3 m	852511	852521	852531	852541	852551	852561	852571
0,5 m	852512	852522	852532	852542	852552	852562	852572
1,0 m	852513	852523	852533	852543	852553	852563	852573
2,0 m	852514	852524	852534	852544	852554	852564	852574
3,0 m	852515	852525	852535	852545	852555	852565	852575
5,0 m	852516	852526	852536	852546	852556	852566	852576
7,0 m	852601	852610	852620	852630	852640	852650	852660
10,0 m	852602	852611	852621	852631	852641	852651	852661
15,0 m	852603	852612	852622	852632	852642	852652	852662
20,0 m	852604	852613	852623	852633	852643	852653	852663
25,0 m	852605	852614	852624	852634	852644	852654	852664
30,0 m	852606	852615	852625	852635	852645	852655	852665
50,0 m	852607	852616	852626	852636	852646	852656	852666

## Cordon patch blindé CAT. 6 F/UTP éco-responsable

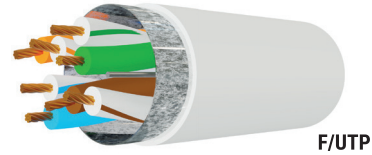
Adoptez le bon réflexe : choisissez nos cordons patch issus de l'économie circulaire !

Cette gamme de cordons patch éco-responsable est issue du réemploi de matières premières recyclées. Avec plus de 50% du poids des cordons patch composé de matières recyclées, ces cordons patch sont conformes à la loi AGEC en France.

- › Catégorie : CAT. 6
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre (non recyclé)
- › Blindage : général par feuille d'aluminium (non recyclé)
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- › Gaine : PVC
- › Gaine extérieure du câble et isolant des paires en matières recyclées
- › Conditionnement individuel



CAT.  
6



F/UTP

CONFORMES À LA LOI AGEC !

LONGEUR	%*	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,15 m	50,5%	854600	854636	854627	854609	854618	854645	854654
0,3 m	50,6%	854601	854637	854628	854610	854619	854646	854655
0,5 m	50,7%	854602	854638	854629	854611	854620	854647	854656
1,0 m	50,7%	854603	854639	854630	854612	854621	854648	854657
1,5 m	50,8%	854604	854640	854631	854613	854622	854649	854658
2,0 m	50,8%	854605	854641	854632	854614	854623	854650	854659
3,0 m	51,0%	854606	854642	854633	854615	854624	854651	854660
5,0 m	51,1%	854607	854643	854634	854616	854625	854652	854661
10,0 m	51,2%	854608	854644	854635	854617	854626	854653	854662

\* Proportion des matières recyclées dans le poids total du cordon

## Cordon patch blindé CAT. 6 F/UTP snagless LSOH cuivre

Protégez le verrouillage de vos cordons !

- › Catégorie : CAT. 6
- › Languette de protection de l'ergot de verrouillage
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Conditionnement individuel



CAT.  
6

GARANTIE  
20 ANS

LANGUETTE DE PROTECTION DE L'ERGOT DE VERROUILLAGE !



F/UTP

LONGEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	ORANGE	VIOLET	ROSE	NOIR	BLANC
0,15 m	850711	850713	850715	850717	850719	850721	850723	850725	850727	850729
0,3 m	850802	850816	850829	850845	850860	854420	854409	854431	850872	850882
0,5 m	850803	850817	850830	850846	850861	854421	854410	854432	850873	850883
1,0 m	850804	850818	850831	850847	850862	854422	854411	854433	850874	850884
1,5 m	850712	850714	850716	850718	850720	850722	850724	850726	850728	850730
2,0 m	850805	850819	850832	850848	850863	854423	854412	854434	850875	850885
3,0 m	850806	850820	850833	850849	850864	854424	854413	854435	850876	850886
5,0 m	850807	850821	850834	850850	850865	854425	854414	854436	850877	850887
10,0 m	850808	850822	850835	850851	850866	854426	854415	854437	850878	850888
15,0 m	850809	850823	850836	850852	850867	854427	854416	854438	850879	850889
20,0 m	850810	850824	850837	850853	850868	854428	854417	854439	850880	850890
25,0 m	854395	854397	854399	854401	854403	854429	854418	854440	854405	854407
30,0 m	854396	854398	854400	854402	854404	854430	854419	854441	854406	854408

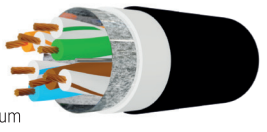
# CORDONS RJ45 CAT. 6 F/UTP - S/FTP

## Cordon patch blindé CAT. 6 F/UTP étanche

**CAT. 6** **GARANTIE 15 ANS**

Raccordez vos équipements à l'extérieur !

- > Catégorie : CAT. 6
- > Fréquence : 250 MHz
- > Impédance : 100 Ω
- > Conducteur : cuivre
- > Blindage : général par feuille d'aluminium
- > Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- > Gaine : PVC + PE (polyéthylène anti-UV)
- > Conditionnement individuel



**F/UTP**

PRATIQUE !

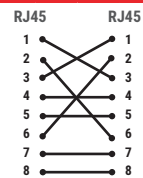
RACORDEZ VOS CAMÉRAS, VOS BORNES WIFI ET VOS SWITCHS INDUSTRIELS

**CAT. 6** **GARANTIE 20 ANS**

## Cordon patch blindé CAT. 6 S/FTP croisé

- > Catégorie : CAT. 6
- > Fréquence : 250 MHz
- > Impédance : 100 Ω
- > Conducteur : cuivre
- > Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- > Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- > Gaine : PVC
- > Conditionnement individuel

**SCHÉMA DE CÂBLAGE**



LONGEUR	RÉF.
0,5 m	845038
1,0 m	845039
2,0 m	845040
3,0 m	845041
5,0 m	845042
10,0 m	845044
15,0 m	845045
20,0 m	845046
25,0 m	845047
30,0 m	845048
50,0 m	845050

LONGEUR	GRIS	ROUGE
0,5 m	855950	854265
1,0 m	855951	854266
1,5 m	855952	-
2,0 m	855953	854267
3,0 m	855954	854268
5,0 m	855955	854269
10,0 m	855956	854270
15,0 m	855957	-
20,0 m	855958	-

## Cordon patch blindé CAT. 6 S/FTP

- > Catégorie : CAT. 6
- > Fréquence : 250 MHz
- > Impédance : 100 Ω
- > Conducteur : cuivre
- > Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- > Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- > Gaine : PVC
- > Conditionnement individuel

**CAT. 6** **GARANTIE 20 ANS**



**S/FTP**

**PACKAGING ZÉRO PLASTIQUE**



LONGEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	ORANGE	VIOLET	ROSE	NOIR	BLANC
0,15 m	856810	856813	856812	856814	856811	854463	854450	854476	856816	856815
0,3 m	856819	856822	856821	856823	856820	854464	854451	854477	856825	856824
0,5 m	856828	856831	856830	856832	856829	854465	854452	854478	856834	856833
0,7 m	856837	856840	856839	856841	856838	854466	854453	854479	856843	856842
1,0 m	856846	856849	856848	856850	856847	854467	854454	854480	856852	856851
1,5 m	856855	856858	856857	856859	856856	854468	854455	854481	856861	856860
2,0 m	856864	856867	856866	856868	856865	854469	854456	854482	856870	856869
3,0 m	856873	856876	856875	856877	856874	854470	854457	854483	856879	856878
5,0 m	856882	856885	856884	856886	856883	854471	854458	854484	856888	856887
10,0 m	856891	856894	856893	856895	856892	854472	854459	854485	856897	856896
15,0 m	856900	856921	856920	856922	856919	854473	854460	854486	856924	856923
20,0 m	856909	856927	856926	856928	856925	854474	854461	854487	856930	856929
30,0 m	856918	856933	856932	856934	856931	854475	854462	854488	856936	856935
40,0 m	856910	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50,0 m	856911	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70,0 m	856912	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90,0 m	856913	-	-	-	-	-	-	-	-	-

# CORDONS RJ45 CAT. 6 S/FTP - CAT. 6A U/UTP

## Cordon patch blindé CAT. 6 S/FTP snagless LS0H

- > Catégorie : CAT. 6
- > Fréquence : 250 MHz
- > Impédance : 100 Ω
- > Conducteur : cuivre
- > Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium



CAT.  
6

GARANTIE  
20 ANS

- > Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- > Gaine : LS0H (zéro halogène)
- > Conditionnement individuel



PRATIQUE !

LANGUETTE DE  
PROTECTION DE L'ERGOT  
DE VERROUILLAGE



LONGUEUR	GRIS
0,5 m	<b>857160</b>
1,0 m	<b>857161</b>
2,0 m	<b>857162</b>
3,0 m	<b>857163</b>
5,0 m	<b>857164</b>
10,0 m	<b>857165</b>
15,0 m	<b>857166</b>
20,0 m	<b>857167</b>

CAT.  
6

GARANTIE  
20 ANS

## Cordon patch blindé CAT. 6 S/FTP snagless VoIP

### Cordon patch spécial téléphonie sur IP !

- > Catégorie : CAT. 6
- > Fréquence : 250 MHz
- > Impédance : 100 Ω
- > Conducteur : cuivre
- > Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'alu.
- > Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 ISO 11801
- > Gaine : PVC
- > Conditionnement individuel
- > Spécialement conçu pour les applications VoIP

CAT.  
6

GARANTIE  
20 ANS



PRATIQUE !

MANCHON COURT ADAPTÉ  
AUX TÉLÉPHONES VOIP



LONGUEUR	NOIR
1,0 m	<b>851350</b>
2,0 m	<b>851351</b>
3,0 m	<b>851352</b>
6,0 m	<b>851353</b>
10,0 m	<b>851354</b>

CAT.  
6A

GARANTIE  
20 ANS

## Cordon patch blindé CAT. 6 S/FTP PoE

### Cordon patch spécial PoE / PoE++ !

- > Catégorie : CAT. 6
- > Fréquence : 250 MHz
- > Impédance : 100 Ω
- > Conducteur : cuivre
- > Connecteur : or 50 µm
- > AWG : 24 / 7 brins
- > Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium



CAT.  
6

GARANTIE  
20 ANS

- > Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- > Gaine : LS0H (zéro halogène)
- > Spécialement conçu pour les applications PoE (802.3af) / PoE+ (802.3at) / PoE++ (802.3bt, 4PPoE Type 3)



LONGUEUR	GRIS
1,0 m	<b>851310</b>
2,0 m	<b>851311</b>
3,0 m	<b>851316</b>
5,0 m	<b>851312</b>
10,0 m	<b>851313</b>
15,0 m	<b>851314</b>
20,0 m	<b>851315</b>

## Cordon patch non blindé CAT. 6A U/UTP snagless

- > Catégorie : CAT. 6A
- > Languette de protection de l'ergot de verrouillage
- > Fréquence : 500 MHz
- > Impédance : 100 Ω
- > Conducteur : cuivre
- > Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- > Gaine : PVC
- > Conditionnement individuel

PoE

10 G

LONGUEUR	GRIS
0,5 m	<b>859450</b>
1,0 m	<b>859451</b>
2,0 m	<b>859452</b>
3,0 m	<b>859453</b>
5,0 m	<b>859454</b>
10,0 m	<b>859455</b>
15,0 m	<b>859456</b>
20,0 m	<b>859457</b>



# CORDONS RJ45 CAT. 6A U/UTP - U/FTP

## Cordon patch non blindé CAT. 6A U/UTP ultra fin

Le plus fin des cordons patch pour votre salle informatique !

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Diamètre extérieur du câble : 3,5 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Grade component : 100% testé individuellement au certificateur Fluke
- › Gaine : LSZH (zéro halogène)
- › Conditionnement individuel



LONGUEUR	RÉF.
0,3 m	859420
0,5 m	859421
1,0 m	859422
1,5 m	859423
2,0 m	859424
3,0 m	859425
5,0 m	859426

## Cordon patch blindé rétractable CAT. 6A U/FTP snagless

Solution de brassage tout-en-un ultra rapide !

Patchbox® Plus permet un brassage rapide et soigné, avec l'exacte longueur de cordon nécessaire ; et une maintenance 10x plus rapide qu'un brassage traditionnel. Déploiement ou déménagement rapide des baies de brassage, présentation soignée du brassage, repérage facilité, flux d'air optimisé, et gain de place dans les baies.

- › Catégorie : CAT. 6A U/FTP plat PVC (100% testé ISO 11801 au Fluke)
- › Format : rackable 19"
- › Hauteur : 1U
- › Profondeur : 600 mm (version Plus +) ou 365 mm (version 365)
- › Panneau équipé de 24 cassettes amovibles (1 cordon par cassette)
- › Plusieurs longueurs de cordons disponibles : 1,80 m (version Plus+), 2,50 m (long range) ou 0,80 m (version 365)
- › Jusqu'à 8 couleurs disponibles sur demande
- › Existe en version fibre optique : duplex monomode OS2 ou duplex multimode OM4, avec connectique LC ou SC



LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
PATCHBOX 365, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	Blanc	258210
PATCHBOX 365, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	Gris	258211
PATCHBOX 365, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	Noir	258209
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	Blanc	258212
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	Gris	258213
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	Noir	258208
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	Bleu	258142
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	Vert	258141
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	Jaune	258143
Châssis PATCHBOX 365 vide à équiper des cassettes	-	258163
Châssis PATCHBOX 365 vide à équiper des cassettes	-	258223
Cassette PATCHBOX 365, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	Gris	258214
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	Noir	258215
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	Bleu	258216
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	Vert	258217
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	Rouge	258218
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	Blanc	258219
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	Jaune	258220
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	Gris	258221
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	Violet	258222
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	Gris	258207
JARRETIÈRES FIBRE OPTIQUE		
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 jarretières multimodes OM4 LC-LC	Erika violet	258147
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 jarretières monomodes OS2 LC-LC	Jaune	258148
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 jarretières monomodes OS2 LC-SC	Jaune	258144
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 jarretière monomode OS2 LC-SC	Jaune	258176
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 jarretière monomode OS2 LC-LC	Jaune	258177
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 jarretière multimode OM4 LC-SC	Erika violet	258178
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 jarretière multimode OM4 LC-LC	Erika violet	258179
ACCESOIRES		
Obturateur de cassette PATCHBOX (lot de 10 pcs)	-	258146
Etiquettes d'identification PATCHBOX (lot de 96 étiquettes)	-	258224
Support de câble PATCHCATCH pour parneau 19" 1U (lot de 4 pcs)	-	754841



**PATCHBOX**  
Simplify IT



# CORDONS RJ45 CAT. 6A U/FTP – F/UTP

## Cordon patch blindé CAT. 6A U/FTP armé anti-rongeurs

Un cordon patch  
résistant à l'écrasement et anti-rongeurs !

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur du câble : 4,7 mm
- › Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : acier inoxydable SUS 404
- › Conditionnement individuel



**RÉSISTANT !**

LONGEUR	ARGENT
0,5 m	<b>859410</b>
1,0 m	<b>859411</b>
2,0 m	<b>859412</b>
3,0 m	<b>859413</b>
5,0 m	<b>859414</b>
10,0 m	<b>859415</b>

## Cordon patch blindé CAT. 6A U/FTP ultra flexible

Mettez de la souplesse dans le  
brassage de vos baies !

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : paire par paire par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 – ISO 11801
- › Gaine : PVC à haute élasticité
- › Conditionnement individuel



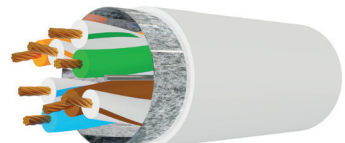
LONGEUR	GRIS
0,25 m	<b>859458</b>
0,5 m	<b>859460</b>
1,0 m	<b>859461</b>
2,0 m	<b>859462</b>
3,0 m	<b>859463</b>
5,0 m	<b>859464</b>
7,5 m	<b>859459</b>
10,0 m	<b>859465</b>

**Dexlan**

## Cordon patch blindé CAT. 6A F/UTP

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel

**PACKAGING ZÉRO PLASTIQUE**



F/UTP

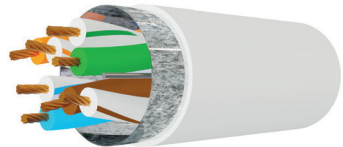


LONGEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,15 m	<b>859500</b>	<b>859560</b>	<b>859545</b>	<b>859515</b>	<b>859530</b>	<b>850011</b>	<b>859575</b>
0,3 m	<b>859501</b>	<b>859561</b>	<b>859546</b>	<b>859516</b>	<b>859531</b>	<b>850012</b>	<b>859576</b>
0,5 m	<b>859502</b>	<b>859562</b>	<b>859547</b>	<b>859517</b>	<b>859532</b>	<b>850013</b>	<b>859577</b>
1,0 m	<b>859503</b>	<b>859563</b>	<b>859548</b>	<b>859518</b>	<b>859533</b>	<b>850014</b>	<b>859578</b>
1,5 m	<b>859504</b>	<b>859564</b>	<b>859549</b>	<b>859519</b>	<b>859534</b>	<b>850015</b>	<b>859579</b>
2,0 m	<b>859505</b>	<b>859565</b>	<b>859550</b>	<b>859520</b>	<b>859535</b>	<b>850016</b>	<b>859580</b>
3,0 m	<b>859506</b>	<b>859566</b>	<b>859551</b>	<b>859521</b>	<b>859536</b>	<b>850017</b>	<b>859581</b>
5,0 m	<b>859507</b>	<b>859567</b>	<b>859552</b>	<b>859522</b>	<b>859537</b>	<b>850018</b>	<b>859582</b>
7,5 m	<b>859508</b>	<b>859568</b>	<b>859553</b>	<b>859523</b>	<b>859538</b>	<b>850019</b>	<b>859583</b>
10,0 m	<b>859509</b>	<b>859569</b>	<b>859554</b>	<b>859524</b>	<b>859539</b>	<b>850020</b>	<b>859584</b>
15,0 m	<b>859510</b>	<b>859570</b>	<b>859555</b>	<b>859525</b>	<b>859540</b>	<b>850021</b>	<b>859585</b>
20,0 m	<b>859511</b>	<b>859571</b>	<b>859556</b>	<b>859526</b>	<b>859541</b>	<b>850022</b>	<b>859586</b>
25,0 m	<b>859512</b>	<b>859572</b>	<b>859557</b>	<b>859527</b>	<b>859542</b>	<b>850023</b>	<b>859587</b>
30,0 m	<b>859513</b>	-	-	-	-	-	-

# CORDONS RJ45 CAT. 6A F/UTP – S/FTP

## Cordon patch blindé CAT. 6A F/UTP snagless LSOH

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- › Langette de protection de l'ergot de verrouillage
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Fréquence : 500 MHz
- › Conditionnement individuel
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par feuille d'aluminium



F/UTP



LONGEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	ORANGE	VIOLET	ROSE	NOIR	BLANC
0,15 m	<a href="#">850310</a>	<a href="#">850362</a>	<a href="#">850349</a>	<a href="#">850323</a>	<a href="#">850336</a>	<a href="#">854330</a>	<a href="#">854314</a>	<a href="#">854346</a>	<a href="#">850388</a>	<a href="#">850375</a>
0,3 m	<a href="#">850311</a>	<a href="#">850363</a>	<a href="#">850350</a>	<a href="#">850324</a>	<a href="#">850337</a>	<a href="#">854331</a>	<a href="#">854315</a>	<a href="#">854347</a>	<a href="#">850389</a>	<a href="#">850376</a>
0,5 m	<a href="#">850312</a>	<a href="#">850364</a>	<a href="#">850351</a>	<a href="#">850325</a>	<a href="#">850338</a>	<a href="#">854332</a>	<a href="#">854316</a>	<a href="#">854348</a>	<a href="#">850390</a>	<a href="#">850377</a>
1,0 m	<a href="#">850313</a>	<a href="#">850365</a>	<a href="#">850352</a>	<a href="#">850326</a>	<a href="#">850339</a>	<a href="#">854333</a>	<a href="#">854317</a>	<a href="#">854349</a>	<a href="#">850391</a>	<a href="#">850378</a>
1,5 m	<a href="#">850314</a>	<a href="#">850366</a>	<a href="#">850353</a>	<a href="#">850327</a>	<a href="#">850340</a>	<a href="#">854334</a>	<a href="#">854318</a>	<a href="#">854350</a>	<a href="#">850392</a>	<a href="#">850379</a>
2,0 m	<a href="#">850315</a>	<a href="#">850367</a>	<a href="#">850354</a>	<a href="#">850328</a>	<a href="#">850341</a>	<a href="#">854335</a>	<a href="#">854319</a>	<a href="#">854351</a>	<a href="#">850393</a>	<a href="#">850380</a>
3,0 m	<a href="#">850316</a>	<a href="#">850368</a>	<a href="#">850355</a>	<a href="#">850329</a>	<a href="#">850342</a>	<a href="#">854336</a>	<a href="#">854320</a>	<a href="#">854352</a>	<a href="#">850394</a>	<a href="#">850381</a>
5,0 m	<a href="#">850317</a>	<a href="#">850369</a>	<a href="#">850356</a>	<a href="#">850330</a>	<a href="#">850343</a>	<a href="#">854337</a>	<a href="#">854321</a>	<a href="#">854353</a>	<a href="#">850395</a>	<a href="#">850382</a>
7,5 m	<a href="#">850318</a>	<a href="#">850370</a>	<a href="#">850357</a>	<a href="#">850331</a>	<a href="#">850344</a>	<a href="#">854338</a>	<a href="#">854322</a>	<a href="#">854354</a>	<a href="#">850396</a>	<a href="#">850383</a>
10,0 m	<a href="#">850319</a>	<a href="#">850371</a>	<a href="#">850358</a>	<a href="#">850332</a>	<a href="#">850345</a>	<a href="#">854339</a>	<a href="#">854323</a>	<a href="#">854355</a>	<a href="#">850397</a>	<a href="#">850384</a>
15,0 m	<a href="#">850320</a>	<a href="#">850372</a>	<a href="#">850359</a>	<a href="#">850333</a>	<a href="#">850346</a>	<a href="#">854340</a>	<a href="#">854324</a>	<a href="#">854356</a>	<a href="#">850398</a>	<a href="#">850385</a>
20,0 m	<a href="#">850321</a>	<a href="#">850373</a>	<a href="#">850360</a>	<a href="#">850334</a>	<a href="#">850347</a>	<a href="#">854341</a>	<a href="#">854325</a>	<a href="#">854357</a>	<a href="#">850399</a>	<a href="#">850386</a>
25,0 m	<a href="#">850322</a>	<a href="#">850374</a>	<a href="#">850361</a>	<a href="#">850335</a>	<a href="#">850348</a>	<a href="#">854342</a>	<a href="#">854326</a>	<a href="#">854358</a>	<a href="#">850400</a>	<a href="#">850387</a>
30,0 m	<a href="#">854311</a>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40,0 m	<a href="#">854312</a>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50,0 m	<a href="#">854313</a>	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## Cordon patch blindé CAT. 6A S/FTP éco-responsable

Adoptez le bon réflexe : choisissez nos cordons patch issus de l'économie circulaire !



Cette gamme de cordons patch éco-responsable est issue du réemploi de matières premières recyclées. Avec plus de 50% du poids des cordons patch composé de matières recyclées, ces cordons patch sont conformes à la loi AGEC en France.

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre (non recyclé)
- › AWG : 26 / 7 brins
- › Blindage : général par tresse de cuivre (non recyclé), paire par paire par feuille d'aluminium (non recyclé)
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- › Gaine : TPE sans halogène (EN 60754-2)
- › Gaine extérieure du câble et isolant des paires en matières recyclées
- › Conditionnement individuel

CONFORMES À LA LOI AGEC !



S/FTP

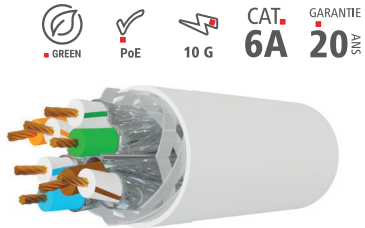


LONGEUR	% *	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,15 m	51,1%	<a href="#">854500</a>	<a href="#">854536</a>	<a href="#">854527</a>	<a href="#">854509</a>	<a href="#">854518</a>	<a href="#">854545</a>	<a href="#">854554</a>
0,3 m	51,7%	<a href="#">854501</a>	<a href="#">854537</a>	<a href="#">854528</a>	<a href="#">854510</a>	<a href="#">854519</a>	<a href="#">854546</a>	<a href="#">854555</a>
0,5 m	52,1%	<a href="#">854502</a>	<a href="#">854538</a>	<a href="#">854529</a>	<a href="#">854511</a>	<a href="#">854520</a>	<a href="#">854547</a>	<a href="#">854556</a>
1,0 m	52,6%	<a href="#">854503</a>	<a href="#">854539</a>	<a href="#">854530</a>	<a href="#">854512</a>	<a href="#">854521</a>	<a href="#">854548</a>	<a href="#">854557</a>
1,5 m	52,9%	<a href="#">854504</a>	<a href="#">854540</a>	<a href="#">854531</a>	<a href="#">854513</a>	<a href="#">854522</a>	<a href="#">854549</a>	<a href="#">854558</a>
2,0 m	53,0%	<a href="#">854505</a>	<a href="#">854541</a>	<a href="#">854532</a>	<a href="#">854514</a>	<a href="#">854523</a>	<a href="#">854550</a>	<a href="#">854559</a>
3,0 m	53,1%	<a href="#">854506</a>	<a href="#">854542</a>	<a href="#">854533</a>	<a href="#">854515</a>	<a href="#">854524</a>	<a href="#">854551</a>	<a href="#">854560</a>
5,0 m	53,3%	<a href="#">854507</a>	<a href="#">854543</a>	<a href="#">854534</a>	<a href="#">854516</a>	<a href="#">854525</a>	<a href="#">854552</a>	<a href="#">854561</a>
10,0 m	53,4%	<a href="#">854508</a>	<a href="#">854544</a>	<a href="#">854535</a>	<a href="#">854517</a>	<a href="#">854526</a>	<a href="#">854553</a>	<a href="#">854562</a>

\* Proportion des matières recyclées dans le poids total du cordon

**Cordon patch blindé CAT. 6A S/FTP**

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par tresse de cuivre, paire par paire par feuille alu.
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel



S/FTP



LONGEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,5 m	<b>857700</b>	<b>858330</b>	<b>858345</b>	<b>858315</b>	<b>858301</b>	<b>858375</b>	<b>858360</b>
1,0 m	<b>857710</b>	<b>858331</b>	<b>858346</b>	<b>858316</b>	<b>858302</b>	<b>858376</b>	<b>858361</b>
1,5 m	<b>857715</b>	<b>858332</b>	<b>858347</b>	<b>858317</b>	<b>858303</b>	<b>858377</b>	<b>858362</b>
2,0 m	<b>857720</b>	<b>858333</b>	<b>858348</b>	<b>858318</b>	<b>858304</b>	<b>858378</b>	<b>858363</b>
3,0 m	<b>857730</b>	<b>858334</b>	<b>858349</b>	<b>858319</b>	<b>858305</b>	<b>858379</b>	<b>858364</b>
5,0 m	<b>857740</b>	<b>858335</b>	<b>858350</b>	<b>858320</b>	<b>858306</b>	<b>858380</b>	<b>858365</b>
7,5 m	<b>857750</b>	<b>858336</b>	<b>858351</b>	<b>858321</b>	<b>858307</b>	<b>858381</b>	<b>858366</b>
10,0 m	<b>857760</b>	<b>858337</b>	<b>858352</b>	<b>858322</b>	<b>858308</b>	<b>858382</b>	<b>858367</b>
15,0 m	<b>857770</b>	<b>858338</b>	<b>858353</b>	<b>858323</b>	<b>858309</b>	<b>858383</b>	<b>858368</b>
20,0 m	<b>857780</b>	<b>858339</b>	<b>858354</b>	<b>858324</b>	<b>858310</b>	<b>858384</b>	<b>858369</b>
25,0 m	<b>857790</b>	<b>858340</b>	<b>858355</b>	<b>858325</b>	<b>858311</b>	<b>858385</b>	<b>858370</b>
30,0 m	<b>857791</b>	-	-	-	-	-	-
40,0 m	<b>857792</b>	-	-	-	-	-	-
50,0 m	<b>857793</b>	-	-	-	-	-	-
70,0 m	<b>857794</b>	-	-	-	-	-	-
90,0 m	<b>857795</b>	-	-	-	-	-	-

**Cordon patch blindé CAT. 6A S/FTP ultra-fin**

Jusqu'à 40% de gain de place comparé à un cordon patch traditionnel !

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille aluminium
- › Diamètre extérieur du câble : 4,8 mm
- › Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : LSZH (zéro halogène)
- › Conditionnement individuel



S/FTP



LONGEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,3 m	<b>858700</b>	<b>858707</b>	<b>858714</b>	<b>858721</b>	<b>858728</b>	<b>858735</b>	<b>858742</b>
0,5 m	<b>858701</b>	<b>858708</b>	<b>858715</b>	<b>858722</b>	<b>858729</b>	<b>858736</b>	<b>858743</b>
1,0 m	<b>858702</b>	<b>858709</b>	<b>858716</b>	<b>858723</b>	<b>858730</b>	<b>858737</b>	<b>858744</b>
2,0 m	<b>858703</b>	<b>858710</b>	<b>858717</b>	<b>858724</b>	<b>858731</b>	<b>858738</b>	<b>858745</b>
3,0 m	<b>858704</b>	<b>858711</b>	<b>858718</b>	<b>858725</b>	<b>858732</b>	<b>858739</b>	<b>858746</b>
5,0 m	<b>858705</b>	<b>858712</b>	<b>858719</b>	<b>858726</b>	<b>858733</b>	<b>858740</b>	<b>858747</b>
10,0 m	<b>858706</b>	<b>858713</b>	<b>858720</b>	<b>858727</b>	<b>858734</b>	<b>858741</b>	<b>858748</b>

# CORDONS RJ45 CAT. 6A S/FTP

## Cordon patch blindé CAT. 6A S/FTP snagless LSOH

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par tresse de cuivre, paire par paire par feuille alu
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Conditionnement individuel



**CAT.  
6A**

**GARANTIE  
20 ANS**



S/FTP



LONGEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	ORANGE	VIOLET	ROSE	NOIR	BLANC
0,15 m	858401	858417	858433	858449	858465	858529	858513	854373	858481	858497
0,3 m	858402	858418	858434	858450	858466	858530	858514	854374	858482	858498
0,5 m	858403	858419	858435	858451	858467	858531	858515	854375	858483	858499
1,0 m	858404	858420	858436	858452	858468	858532	858516	854376	858484	858500
1,5 m	858405	858421	858437	858453	858469	858533	858517	854377	858485	858501
2,0 m	858406	858422	858438	858454	858470	858534	858518	854378	858486	858502
3,0 m	858407	858423	858439	858455	858471	858535	858519	854379	858487	858503
5,0 m	858408	858424	858440	858456	858472	858536	858520	854380	858488	858504
7,5 m	858409	858425	858441	858457	858473	858537	858521	854381	858489	858505
10,0 m	858410	858426	858442	858458	858474	858538	858522	854382	858490	858506
15,0 m	858411	858427	858443	858459	858475	858539	858523	854383	858491	858507
20,0 m	858412	858428	858444	858460	858476	858540	858524	854384	858492	858508
25,0 m	858413	858429	858445	858461	858477	858541	858525	854385	858493	858509
30,0 m	8584370	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40,0 m	8584371	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50,0 m	8584372	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## Rallonge de cordon patch blindée CAT. 6A S/FTP LSOH

### Augmentez la longueur de vos liaisons RJ45 !

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par tresse de cuivre, paire par paire par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Conditionnement individuel



Réf. 858750

Réf. 858755

LONGEUR	GRIS	NOIR
1,0 m	858750	858755
2,0 m	858751	858756
3,0 m	858752	858757
5,0 m	858753	858758
10,0 m	858754	858759

## Adaptateur RJ45 détachable CAT. 6A blindé

**CAT.  
6A**

### Evitez de trébucher ou d'arracher accidentellement vos prises RJ45 !

Cet adaptateur à dégagement rapide s'utilise avec un cordon patch RJ45 et lui permet de se détacher automatiquement en cas de traction soudaine, évitant de trébucher et protégeant ainsi les appareils raccordés et les prises murales.

- › Catégorie : CAT. 6A (rétrocompatible CAT. 5e et CAT. 6)
- › Blindage : CAT. 6A S/FTP
- › Longueur du cordon : environ 20 cm
- › Force de déclenchement statique : minimum 3 Kg



Adaptateur détachable CAT. 6A blindé

**RÉF.  
253185**

## Cordon patch blindé verrouillable

### Impossible de débrancher vos cordons sans la clé !

- > Catégorie : CAT. 6A ou CAT. 6 (voir tableau)
- > Compatibilité : toute embase nouy RJ45
- > Impédance : 100 Ω
- > Conducteur : cuivre
- > Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- > Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- > Gaine : PVC
- > Conditionnement individuel
- > Clé de déverrouillage : vendue séparément

CAT.  
**6A**

CAT.  
**6**

GARANTIE  
**20** ANS



	LONGEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 6 S/FTP	0,5 m	<b>848935</b>
Cordon patch CAT. 6 S/FTP	1,0 m	<b>848936</b>
Cordon patch CAT. 6 S/FTP	2,0 m	<b>848937</b>
Cordon patch CAT. 6 S/FTP	3,0 m	<b>848938</b>
Cordon patch CAT. 6 S/FTP	5,0 m	<b>848939</b>
Cordon patch CAT. 6A S/FTP	0,5 m	<b>848944</b>
Cordon patch CAT. 6A S/FTP	1,0 m	<b>848945</b>
Cordon patch CAT. 6A S/FTP	2,0 m	<b>848946</b>
Cordon patch CAT. 6A S/FTP	3,0 m	<b>848947</b>
Cordon patch CAT. 6A S/FTP	5,0 m	<b>848948</b>
ACCESOIRES		
Clé de déverrouillage	-	<b>848942</b>
Lot de 10 verrous de port RJ45	-	<b>848943</b>

## Cordon patch blindé CAT. 6A F/FTP LS0H à manchons flexibles

### Se plie à toutes vos exigences !

Les manchons de ces cordons patch RJ45 peuvent être courbés manuellement pour adopter l'angle qui convienne le mieux à vos conditions de brassage. Coudé haut, coudé bas, à droite, à gauche : c'est vous qui choisissez. La courbure peut aller de 0 à environ 90°, et conserve la position courbée que vous aurez choisie. La conception du manchon lui permet de changer de courbure au gré de vos usages.

- > Catégorie : CAT. 6A
- > Fréquence : 500 MHz
- > Manchon flexible à mémoire de forme, aux 2 extrémités
- > Impédance : 100 Ω
- > Conducteur : cuivre
- > Blindage : général par feuille d'aluminium, et paire par paire par feuille d'aluminium
- > Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- > Gaine : LS0H (zéro halogène)
- > Conditionnement individuel

LONGEUR	GRIS	NOIR
0,3 m	<b>854306</b>	<b>854011</b>
0,5 m	<b>854307</b>	<b>854012</b>
1,0 m	<b>854308</b>	<b>854013</b>
2,0 m	<b>854309</b>	<b>854014</b>
3,0 m	<b>854310</b>	<b>854015</b>

## Cordon patch blindé coudé bas

CAT.  
**5e**

CAT.  
**6A**

GARANTIE  
**20** ANS

- > Catégorie : CAT. 6A ou CAT. 5e (voir tableau)
- > Connecteur : coudé bas aux 2 extrémités ou 1 extrémité
- > Impédance : 100 Ω
- > Conducteur : cuivre
- > Blindage : CAT. 6A S/FTP ou CAT. 5e F/UTP
- > Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- > Gaine : PVC
- > Conditionnement individuel



LONGEUR	CAT. 5E F/UTP	CAT. 6A S/FTP	CAT. 6A S/FTP
COUDÉ BAS AUX 2 EXTRÉMITÉS		COUDÉ BAS A 1 EXTRÉMITÉ	
0,3 m	<b>854275</b>	<b>854286</b>	<b>854301</b>
0,7 m	<b>854276</b>	<b>854287</b>	<b>854302</b>
1,0 m	<b>854277</b>	<b>854288</b>	<b>854303</b>
2,0 m	<b>854278</b>	<b>854289</b>	<b>854304</b>
3,0 m	<b>854279</b>	<b>854290</b>	<b>854305</b>



+ MANCHON FLEXIBLE À MÉMOIRE DE FORME !

# CORDONS RJ45 CAT. 6A S/FTP - CAT. 6A S/FTP

## Cordon patch blindé CAT. 6A S/FTP PUR

**Le seul cordon pour applications industrielles qui résiste aux projections d'huiles et à l'abrasion !**

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 – ISO 11801
- › Gaine : LS-PUR (Low Smoke Polyuréthane)
- › Conditionnement individuel



CAT.  
6A

GARANTIE  
15 ANS



CAT.  
6A

GARANTIE  
15 ANS



**PRATIQUE !**

**CORDON FLEXIBLE QUI RÉSISTE À L'USURE ET AUX CONDITIONS DIFFICILES**

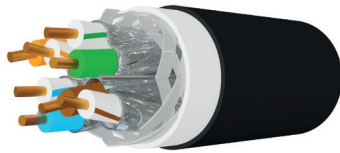


LONGEUR	VERT
1,0 m	854295
2,0 m	854296
3,0 m	854297
5,0 m	854298
10,0 m	854299

## Cordon patch blindé CAT. 6A S/FTP étanche

**Raccordez vos équipements à l'extérieur !**

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par tresse de cuivre, paire par paire par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC + PE (polyéthylène anti-UV)
- › Conditionnement individuel



CAT.  
6A

GARANTIE  
15 ANS



## Dexlan

### Cordon patch blindé sur câble CAT. 7 S/FTP snagless LS0H

#### Cordon patch hautes performances !

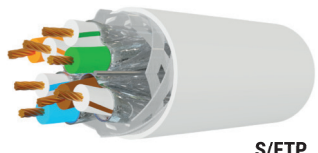
- › Catégorie : CAT. 6A Class EA sur câble CAT. 7
- › Fréquence : 600 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Connecteur : RJ45 blindé 8P8C

- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 – ISO 11801
- › Gaine : LS0H (zéro halogène)
- › Conditionnement individuel



CAT.  
6A

GARANTIE  
20 ANS



S/FTP

**PACKAGING ZÉRO PLASTIQUE**



LONGEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,5 m	858600	858608	858616	858624	858632	858648	858640
1,0 m	858601	858609	858617	858625	858633	858649	858641
1,5 m	858602	858610	858618	858626	858634	858650	858642
2,0 m	858603	858611	858619	858627	858635	858651	858643
3,0 m	858604	858612	858620	858628	858636	858652	858644
5,0 m	858605	858613	858621	858629	858637	858653	858645
10,0 m	858606	858614	858622	858630	858638	858654	858646
20,0 m	858607	858615	858623	858631	858639	858655	858647

# CORDONS RJ45 CAT. 6A S/FTP - CAT. 8.1 S/FTP



## Cordon patch blindé sur câble CAT. 7 S/FTP snagless LSOH

### Cordon patch hautes performances !

- > Catégorie : CAT. 6A Class EA sur câble Draka CAT. 7 UC900 SS27
- > Fréquence : 900 MHz
- > Impédance : 100 Ω
- > Conducteur : cuivre

- > Connecteur : RJ45 blindé 8P8C
- > Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille aluminium
- > Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 – ISO 11801
- > Gaine : LSZH (zéro halogène)



CAT. 6A 20 SNV

**HRS Draka**



S/FTP



LONGEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR
0,3 m	850026	850101	850071	850041	850056	850086
0,5 m	850027	850102	850072	850042	850057	850087
1,0 m	850028	850103	850073	850043	850058	850088
1,5 m	850029	850104	850074	850044	850059	850089
2,0 m	850030	850105	850075	850045	850060	850090
3,0 m	850031	850106	850076	850046	850061	850091
5,0 m	850032	850107	850077	850047	850062	850092
7,5 m	850033	850108	850078	850048	850063	850093
10,0 m	850034	850109	850079	850049	850064	850094
15,0 m	850035	850148	850080	850050	850065	850095
20,0 m	850036	850111	850081	850051	850066	850096
25,0 m	850037	-	-	-	-	-
30,0 m	850038	-	-	-	-	-
35,0 m	850039	-	-	-	-	-
50,0 m	850146	-	-	-	-	-

**Dexlan**

## Cordon patch blindé CAT. 8.1 S/FTP

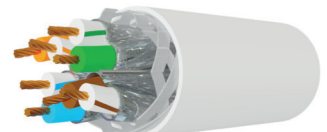
### Jusqu'à 4 fois plus performant que la CAT. 6A !

- > Catégorie : CAT. 8.1 Class I (compatible avec les catégories inférieures)
- > Fréquence : câble 2000 MHz
- > Impédance : 100 Ω
- > Conducteur : cuivre
- > AWG : 24 / 7 brins
- > Connecteur : RJ45 blindé 8P8C

- > Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille aluminium
- > Diamètre extérieur du câble : 7,6 mm
- > Norme de câblage : ANSI/TIA 568D.2 - ISO 11801
- > Gaine : LSZH (zéro halogène)
- > Conditionnement individuel



CAT. 8 20 SNV



S/FTP

LONGEUR	GRIS
0,5 m	858560
1,0 m	858561
1,5 m	858562
2,0 m	858563
3,0 m	858564
5,0 m	858565
10,0 m	858566

# CORDONS RJ45 À REPÉRAGE LUMINEUX

## Les cordons PatchSee :

- › Repérage instantané d'une extrémité du câble à l'autre par visualisation lumineuse.
- › Sécurité de l'identification des liaisons informatiques par repérage lumineux.
- › Solution universelle et compatible sur tous les systèmes de câblage.
- › Repérage du cordon, même en production, sans débrancher ou perturber la liaison.



Éclairez, sans déconnecter,  
une extrémité du cordon RJ45



## Injecteur de lumière

- › Compatible : tous cordons PatchSee, ThinPATCH et ThePATCHCORD
- › Fourni avec chargeur secteur



	RÉF.
Injecteur de lumière rouge - avec chargeur	845021
Injecteur de lumière blanche - avec chargeur	845020
Injecteur de lumière verte - avec chargeur	845022
Injecteur de lumière rouge - économique sur piles	845023

## Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin à repérage lumineux

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Conducteur : cuivre AWG 28/7
- › Diamètre extérieur du câble : 3,8 mm
- › Gaine : PVC noire
- › Marquage : longueur aux extrémités



CAT.  
6A



CAT.  
6A



### PACKAGING ZÉRO PLASTIQUE



	LONGEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	0,15 m	845307
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	0,3 m	845308
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	0,6 m	845150
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	0,9 m	845151
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	1,2 m	845152
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	1,5 m	845153
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	1,8 m	845154
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	2,1 m	845155
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	2,4 m	845156
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	2,7 m	845157
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	3,1 m	845158
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	4,0 m	845159
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	4,9 m	845160
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	6,1 m	640144
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	7,9 m	845300
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	9,7 m	845301
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	12,2 m	640151
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	15,2 m	845303

## Cordon patch blindé CAT. 6A U/FTP ultra-fin à repérage lumineux

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Conducteur : cuivre AWG 28/7
- › Diamètre extérieur du câble : 4,9 mm
- › Gaine : LSOH noire (zéro halogène)
- › Marquage : longueur aux extrémités

### PACKAGING ZÉRO PLASTIQUE



	LONGEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	0,15 m	845309
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	0,3 m	845310
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	0,6 m	845161
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	0,9 m	845162
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	1,2 m	845163
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	1,5 m	845164
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	1,8 m	845165
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	2,1 m	845166
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	2,4 m	845167
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	2,7 m	845168
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	3,1 m	845169
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	4,0 m	845148
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	4,9 m	845149
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	7,9 m	640419

# CORDONS RJ45 À REPÉRAGE LUMINEUX

CAT.  
6A

## Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin à repérage lumineux

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Conducteur : cuivre AWG 28/7
- › Diamètre extérieur du câble : 3,8 mm
- › Gaine : PVC
- › Marquage : longueur aux extrémités



DISPONIBLES EN 10 COULEURS

The PATCHCORD.  
Your RJ45 Patch Cable up to 10 Gbit/s  
PatchSee system

LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT CLAIR	VERT FONCÉ	BLEU	ROUGE	ORANGE	VIOLET	BEIGE	BLANC
0,15 m	844744	844654	844636	844618	844708	844690	844672	844600	844726	844762
0,3 m	844745	844655	844637	844619	844709	844691	844673	844601	844727	844763
0,6 m	844746	844656	844638	844620	844710	844692	844674	844602	844728	844764
0,9 m	844747	844657	844639	844621	844711	844693	844675	844603	844729	844765
1,2 m	844748	844658	844640	844622	844712	844694	844676	844604	844730	844766
1,5 m	844749	844659	844641	844623	844713	844695	844677	844605	844731	844767
1,8 m	844750	844660	844642	844624	844714	844696	844678	844606	844732	844768
2,1 m	844751	844661	844643	844625	844715	844697	844679	844607	844733	844769
2,4 m	844752	844662	844644	844626	844716	844698	844680	844608	844734	844770
2,7 m	844753	844663	844645	844627	844717	844699	844681	844609	844735	844771
3,1 m	844754	844664	844646	844628	844718	844700	844682	844610	844736	844772
4,0 m	844755	844665	844647	844629	844719	844701	844683	844611	844737	844773
4,9 m	844756	844666	844648	844630	844720	844702	844684	844612	844738	844774
7,6 m	844757	844667	844649	844631	844721	844703	844685	844613	844739	844775
9,7 m	844758	844668	844650	844632	844722	844704	844686	844614	844740	844776
15,2 m	844759	844669	844651	844633	844723	844705	844687	844615	844741	844777
25,0 m	844760	844670	844652	844634	844724	844706	844688	844616	844742	844778
30,0 m	844761	844671	844653	844635	844725	844707	844689	844617	844743	844779

## PatchClip bague amovible de repérage couleur

16 couleurs pour repérer tous vos cordons PatchSee !

- › Repérage visuel simple et rapide de vos cordons PatchSee
- › Langette de protection de l'ergot de verrouillage
- › Conditionnement : sachet de 50 pièces d'une même couleur

Réf. 845012



Réf. 845014



Réf. 845009



Réf. 845003



Réf. 845015



Réf. 845007



**PatchCLIP**  
Removable RJ45 Color Clip



COULEUR	RÉF.
PatchClip	Vert fluo
PatchClip	Bleu fluo
PatchClip	Orange
PatchClip	Rose fluo
PatchClip	Rose
PatchClip	Rouge
PatchClip	Vert
PatchClip	Gris
PatchClip	Jaune
PatchClip	Bleu
PatchClip	Bleu clair
PatchClip	Violet
PatchClip	Vert clair
PatchClip	Turquoise
PatchClip	Noir
PatchClip	Blanc

## Boîtier mural WALLPATCH avec cordon patch CAT. 6A intégré

TOP QUALITÉ!  
CAT.  
6A

10 G

Le cordon patch pratique pour toutes vos installations de bureau !

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : U/UTP (Réf. 845104) ou U/FTP (Réf. 845107)
- › Longueur du cordon : 4,0 m
- › Diamètre extérieur du câble : 3,5 mm (U/UTP) ou 4,5 mm (U/FTP)
- › Dimensions du boîtier : 82 x 82 x 47 mm



WallPatch

BLINDAGE	LONGUEUR	BLANC
U/UTP	4,0 m	845104
U/FTP	4,0 m	845107

# CORDONS RJ45 À REPÉRAGE LUMINEUX



## Cordon patch CAT. 6A U/UTP à repérage lumineux

- Catégorie : CAT. 6A
- Conducteur : cuivre AWG 24/7
- Gaine : PVC noire
- Marquage : longueur aux extrémités



	LONGEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	0,6 m	<b>844910</b>
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	0,9 m	<b>844911</b>
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	1,2 m	<b>844912</b>
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	1,5 m	<b>844913</b>
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	1,8 m	<b>844914</b>
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	2,1 m	<b>844915</b>
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	2,4 m	<b>844916</b>
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	2,7 m	<b>844917</b>
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	3,1 m	<b>844918</b>
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	4,0 m	<b>844919</b>
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	4,9 m	<b>844920</b>

### ACCESOIRES

Injecteur de lumière avec chargeur - rouge	<b>845021</b>
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc	<b>845020</b>
Injecteur de lumière avec chargeur - vert	<b>845022</b>
Injecteur de lumière éco - rouge	<b>845023</b>

## Cordon patch CAT. 6A U/UTP à repérage lumineux

### Grande longueur !

- Catégorie : CAT. 6A
- Conducteur : cuivre AWG 24/7
- Gaine : PVC noire
- Marquage : longueur aux extrémités
- Conditionnement : sachet individuel
- 2 PLUGCAP® de tirage de cordons fournis



**CÂBLE ÉQUIPÉ DE  
2 PLUGCAP® POUR PROTÉGER  
LES CONTACTS ET FACILITER  
L'INSTALLATION GRÂCE À SON  
ANNEAU DE TIRAGE !**

### CAT. 6A



	LONGEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	12,2 m	<b>844973</b>
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	20,0 m	<b>844975</b>
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	25,0 m	<b>844976</b>
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	30,0 m	<b>844977</b>

### ACCESOIRES

Injecteur de lumière avec chargeur - rouge	<b>845021</b>
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc	<b>845020</b>
Injecteur de lumière avec chargeur - vert	<b>845022</b>
Injecteur de lumière éco - rouge	<b>845023</b>

## Cordon patch blindé CAT. 6A U/FTP à repérage lumineux

- Catégorie : CAT. 6A
- Conducteur : cuivre AWG 26/7
- Gaine : LSOH noire (zéro halogène)
- Marquage : longueur aux extrémités



	LONGEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	0,6 m	<b>844921</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	0,9 m	<b>844922</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	1,2 m	<b>844923</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	1,5 m	<b>844924</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	1,8 m	<b>844925</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	2,1 m	<b>844926</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	2,4 m	<b>844927</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	2,7 m	<b>844928</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	3,1 m	<b>844929</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	4,0 m	<b>844930</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	4,9 m	<b>844931</b>

### ACCESOIRES

Injecteur de lumière avec chargeur - rouge	<b>845021</b>
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc	<b>845020</b>
Injecteur de lumière avec chargeur - vert	<b>845022</b>
Injecteur de lumière éco - rouge	<b>845023</b>

## Cordon patch blindé CAT. 6A U/FTP à repérage lumineux

### Grande longueur !

- Catégorie : CAT. 6A
- Conducteur : cuivre AWG 26/7
- Gaine : LSOH noire (zéro halogène)
- Marquage : longueur aux extrémités
- Conditionnement : sachet individuel
- 2 PLUGCAP® de tirage de cordons fournis

### CAT. 6A



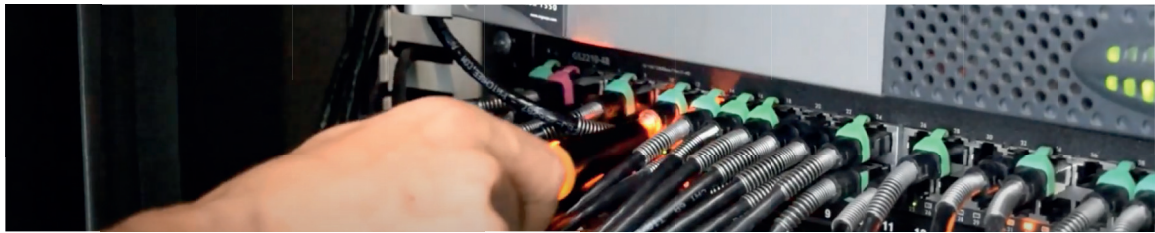
**CÂBLE ÉQUIPÉ DE  
2 PLUGCAP® POUR PROTÉGER  
LES CONTACTS ET FACILITER  
L'INSTALLATION GRÂCE À SON  
ANNEAU DE TIRAGE !**



	LONGEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	6,1 m	<b>844980</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	7,9 m	<b>844981</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	9,7 m	<b>844982</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	12,2 m	<b>844983</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	15,2 m	<b>844984</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	20,0 m	<b>844985</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	30,0 m	<b>844987</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	50,0 m	<b>844993</b>

### ACCESOIRES

Injecteur de lumière avec chargeur - rouge	<b>845021</b>
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc	<b>845020</b>
Injecteur de lumière avec chargeur - vert	<b>845022</b>
Injecteur de lumière éco - rouge	<b>845023</b>



## Cordon patch CAT. 5e U/UTP à repérage lumineux

- › Catégorie : CAT. 5e
- › Conducteur : cuivre AWG 24/7
- › Gaine : PVC noire
- › Marquage : longueur aux extrémités



CAT.  
**5e**

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 5e U/UTP	0,6 m	<b>844950</b>
Cordon patch CAT. 5e U/UTP	1,2 m	<b>844951</b>
Cordon patch CAT. 5e U/UTP	1,5 m	<b>844952</b>
Cordon patch CAT. 5e U/UTP	2,1 m	<b>844953</b>
Cordon patch CAT. 5e U/UTP	3,1 m	<b>844954</b>
Cordon patch CAT. 5e U/UTP	4,9 m	<b>844955</b>

### ACCESOIRES

Injecteur de lumière avec chargeur - rouge	<b>845021</b>
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc	<b>845020</b>
Injecteur de lumière avec chargeur - vert	<b>845022</b>
Injecteur de lumière éco - rouge	<b>845023</b>

## Cordon patch blindé CAT. 5e F/UTP à repérage lumineux

- › Catégorie : CAT. 5e
- › Conducteur : cuivre AWG 26/7
- › Gaine : LS0H noire (zéro halogène)
- › Marquage : longueur aux extrémités



LSOH

CAT.  
**5e**

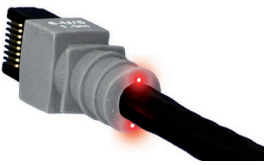
	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 5e F/UTP	0,6 m	<b>844960</b>
Cordon patch CAT. 5e F/UTP	1,2 m	<b>844961</b>
Cordon patch CAT. 5e F/UTP	1,5 m	<b>844962</b>
Cordon patch CAT. 5e F/UTP	2,1 m	<b>844963</b>
Cordon patch CAT. 5e F/UTP	3,1 m	<b>844964</b>
Cordon patch CAT. 5e F/UTP	4,9 m	<b>844965</b>

### ACCESOIRES

Injecteur de lumière avec chargeur - rouge	<b>845021</b>
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc	<b>845020</b>
Injecteur de lumière avec chargeur - vert	<b>845022</b>
Injecteur de lumière éco - rouge	<b>845023</b>

## Cordon patch CAT. 6 U/UTP à repérage lumineux

- › Catégorie : CAT. 6
- › Conducteur : cuivre AWG 24/7
- › Gaine : PVC noire
- › Marquage : longueur aux extrémités



CAT.  
**6**

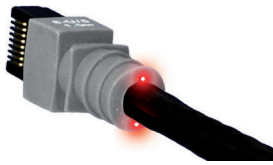
	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 6 U/UTP	0,6 m	<b>844932</b>
Cordon patch CAT. 6 U/UTP	1,2 m	<b>844933</b>
Cordon patch CAT. 6 U/UTP	1,5 m	<b>844934</b>
Cordon patch CAT. 6 U/UTP	2,1 m	<b>844935</b>
Cordon patch CAT. 6 U/UTP	3,1 m	<b>844936</b>
Cordon patch CAT. 6 U/UTP	4,9 m	<b>844937</b>

### ACCESOIRES

Injecteur de lumière avec chargeur - rouge	<b>845021</b>
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc	<b>845020</b>
Injecteur de lumière avec chargeur - vert	<b>845022</b>
Injecteur de lumière éco - rouge	<b>845023</b>

## Cordon patch blindé CAT. 6 U/FTP à repérage lumineux

- › Catégorie : CAT. 6
- › Conducteur : cuivre AWG 26/7
- › Gaine : LS0H noire (zéro halogène)
- › Marquage : longueur aux extrémités



LSOH

CAT.  
**6**

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 6 U/FTP	0,6 m	<b>844940</b>
Cordon patch CAT. 6 U/FTP	1,2 m	<b>844941</b>
Cordon patch CAT. 6 U/FTP	1,5 m	<b>844942</b>
Cordon patch CAT. 6 U/FTP	2,1 m	<b>844943</b>
Cordon patch CAT. 6 U/FTP	3,1 m	<b>844944</b>
Cordon patch CAT. 6 U/FTP	4,9 m	<b>844945</b>

### ACCESOIRES

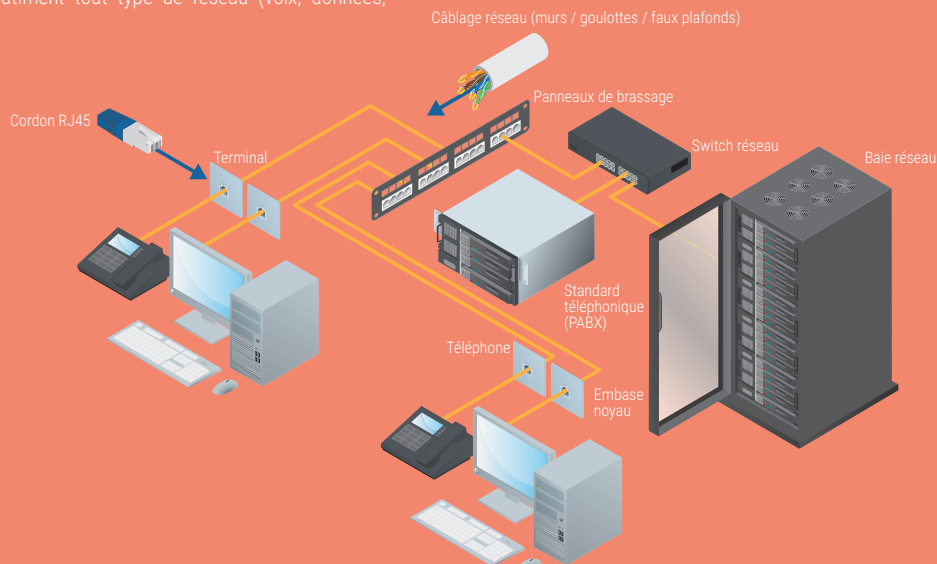
Injecteur de lumière avec chargeur - rouge	<b>845021</b>
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc	<b>845020</b>
Injecteur de lumière avec chargeur - vert	<b>845022</b>
Injecteur de lumière éco - rouge	<b>845023</b>

# QU'EST-CE QU'UN CÂBLE MONOBRIN ET MULTIBRIN ?



## 1 Comprendre une installation

Pré-câbler un immeuble consiste à poser le câblage et les prises en quantités suffisantes, afin de pouvoir relier en 2 points quelconques du bâtiment tout type de réseau (voix, données, images).



## 2 Monobrin, multibrin, lequel choisir ?

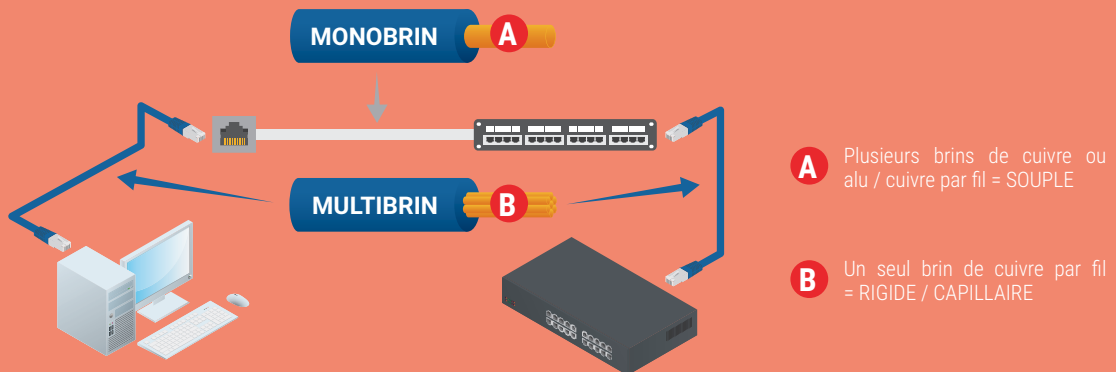
### Le câble monobrin

Le câble monobrin ou « rigide » est conçu pour le câblage fixe dans les cloisons. On parle aussi de câblage horizontal ou « capillaire ». Il est raccordé sur des prises RJ45 femelles. La distance entre un hub ou un switch ne doit alors pas dépasser 90 m.

### Le câble multibrin

Le câble multibrin est conçu pour réaliser des cordons patch et donc raccorder des connecteurs à sertir RJ45 mâles. Il ne doit surtout pas être utilisé pour le câblage fixe dans les cloisons.

Le terme « multibrin » qualifie un conducteur électrique souple composé de plusieurs brins fins, contrairement à un conducteur rigide à un seul gros brin.



# CÂBLES MULTIBRINS CAT. 5E F/UTP



## Conditionnement

Différents types de conditionnement des câbles réseau disponibles :



TOURET



CARTON OU DÉVIDOIR



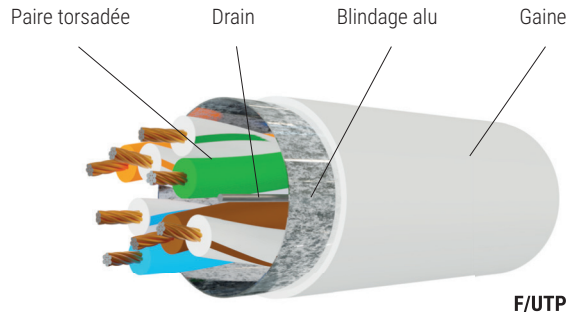
BOBINE

## Câble blindé CAT. 5e F/UTP multibrin

- › Catégorie : CAT. 5e
- › Fréquence : 100 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : aluminium recouvert de cuivre
- › AWG : 26 / 7 brins
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 0,9 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 5,5 mm
- › Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC

CAT.  
5e  
GARANTIE  
15 ANS

LONGUEUR	GAINES	CONDITIONNEMENT	GRIS
100 m	PVC	Bobine	<b>611897</b>
305 m	PVC	Dévidoir	<b>611898</b>
500 m	PVC	Touret	<b>611899</b>

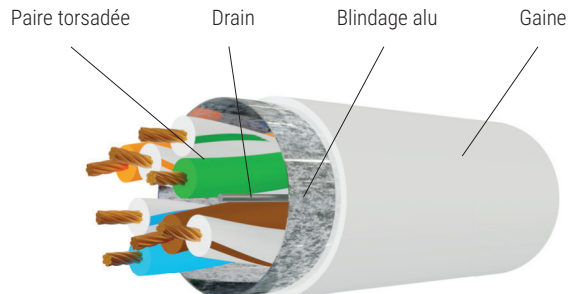


## Câble blindé CAT. 5e F/UTP multibrin cuivre

La qualité du cuivre pour tous vos cordons !

✓  
POE  
CAT.  
5e  
GARANTIE  
20 ANS

- › Catégorie : CAT. 5e
- › Fréquence : 100 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 26 / 7 brins
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 0,9 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 5,8 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC ou LSZH (voir tableau)



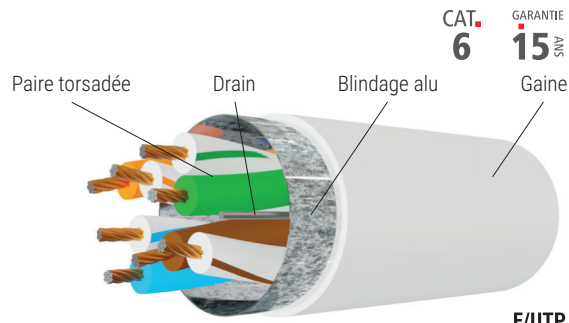
LONGUEUR	GAINES	CONDITIONNEMENT	GRIS
100 m	PVC	Bobine	<b>611900</b>
100 m	LSZH	Bobine	<b>611907</b>
305 m	PVC	Dévidoir	<b>611908</b>
305 m	LSZH	Dévidoir	<b>611914</b>
500 m	PVC	Touret	<b>611915</b>
1 000 m	PVC	Touret	<b>611916</b>

# CÂBLES MULTIBRINS CAT. 6 F/UTP - S/FTP

## Câble blindé CAT. 6 F/UTP multibrin

- Catégorie : CAT. 6
- Fréquence : 250 MHz
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : aluminium recouvert de cuivre
- AWG : 26 / 7 brins
- Blindage : général par feuille d'aluminium
- Diamètre extérieur des fils : 0,9 mm
- Diamètre extérieur du câble : 6,0 mm
- Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- Gaine : PVC

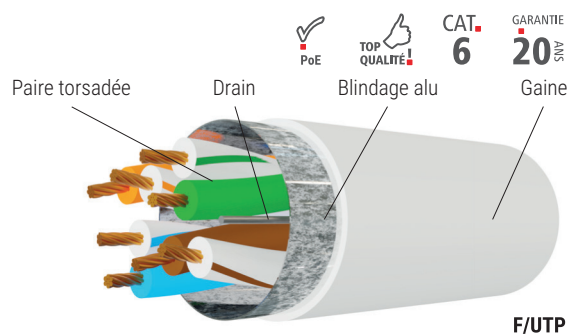
LONGEUR	GAINES	CONDITIONNEMENT	GRIS
100 m	PVC	Bobine	<b>611922</b>
305 m	PVC	Dévidoir	<b>611923</b>
500 m	PVC	Touret	<b>611924</b>



## Câble blindé CAT. 6 F/UTP multibrin cuivre

- Catégorie : CAT. 6
- Fréquence : 250 MHz
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : cuivre
- AWG : 26 / 7 brins
- Blindage : général par feuille d'aluminium
- Diamètre extérieur des fils : 0,9 mm
- Diamètre extérieur du câble : 6,2 mm
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- Gaine : PVC

LONGEUR	GAINES	CONDITIONNEMENT	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR
100 m	PVC	Bobine	<b>811255</b>	<b>811266</b>	<b>811264</b>	<b>811268</b>	<b>811262</b>	<b>811260</b>
305 m	PVC	Dévidoir	<b>811256</b>	<b>811267</b>	<b>811265</b>	<b>811269</b>	<b>811263</b>	<b>811261</b>
500 m	PVC	Touret	<b>811257</b>	-	-	-	-	-

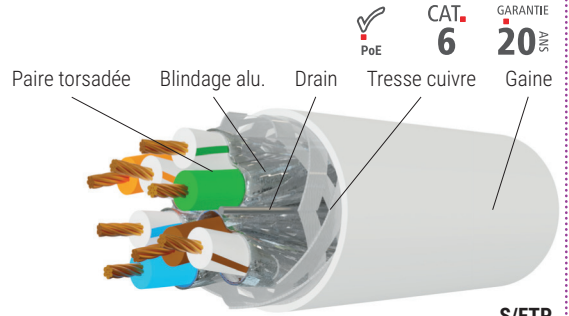


## Câble blindé CAT. 6 S/FTP multibrin cuivre

La qualité du cuivre dans toutes les couleurs !

- Catégorie : CAT. 6
- Fréquence : 250 MHz
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : cuivre
- AWG : 26 / 7 brins
- Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- Diamètre extérieur des fils : 0,9 mm
- Diamètre extérieur du câble : 6,3 mm
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- Gaine : PVC ou LS0H (voir tableau)

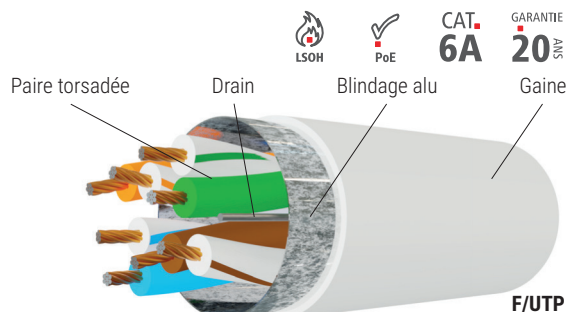
LONGEUR	GAINES	CONDITIONNEMENT	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR
100 m	PVC	Bobine	<b>611925</b>	<b>611929</b>	<b>611928</b>	<b>611930</b>	<b>611927</b>	<b>611926</b>
100 m	LSOH	Bobine	<b>611931</b>	-	-	-	-	-
305 m	PVC	Dévidoir	<b>611932</b>	<b>611936</b>	<b>611935</b>	<b>611937</b>	<b>611934</b>	<b>611933</b>
305 m	LSOH	Dévidoir	<b>611938</b>	-	-	-	-	-
1 000 m	PVC	Touret	<b>611939</b>	-	-	-	-	-



# CÂBLES MULTIBRINS CAT. 6A F/UTP - S/FTP ET CAT. 7 S/FTP

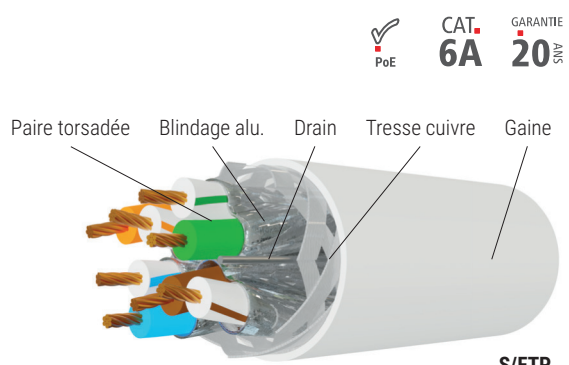
## Câble blindé CAT. 6A F/UTP multibrin cuivre

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 26 / 7 brins
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 0,88 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 5,6 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)



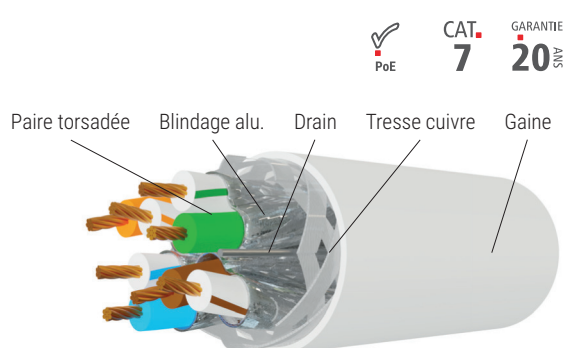
## Câble blindé CAT. 6A S/FTP multibrin cuivre

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 26 / 7 brins
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 1,05 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 5,8 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- › Gaine : PVC ou LSOH (voir tableau)



## Câble blindé CAT. 7 S/FTP multibrin cuivre

- › Catégorie : CAT. 7
- › Fréquence : 600 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 26 / 7 brins
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 0,99 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 5,9 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- › Gaine : PVC ou LSOH (voir tableau)

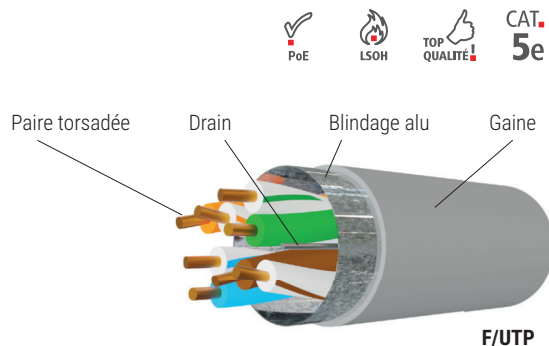


LONGUEUR	GAINES	CONDITIONNEMENT	GRIS
100 m	PVC	Bobine	<b>611875</b>
100 m	LSOH	Bobine	<b>611876</b>
305 m	PVC	Carton	<b>611877</b>
305 m	LSOH	Carton	<b>611878</b>
500 m	PVC	Touret	<b>611879</b>
500 m	LSOH	Touret	<b>611880</b>

# CÂBLES MONOBRINS CAT. 5E F/UTP ET CAT. 6 U/UTP - F/UTP

## Câble blindé CAT. 5e F/UTP monobrin

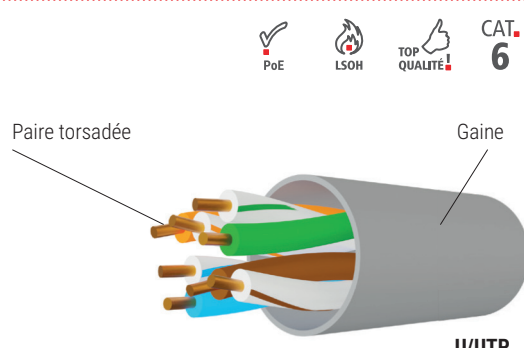
- › Catégorie : CAT. 5e Class D
- › Euroclasse RPC : D<sub>ca</sub>-s2-d2-a1
- › Fréquence : 100 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 24
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 0,96 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 6,0 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568D - ISO 11801 - EN 50173
- › Gaine : LS0H (zéro halogène)



LONGEUR	CONDITIONNEMENT	GRIS
100 m	Bobine	<b>613513</b>
305 m	Dévidoir	<b>613514</b>
500 m	Touret	<b>613515</b>

## Câble non blindé CAT. 6 U/UTP monobrin

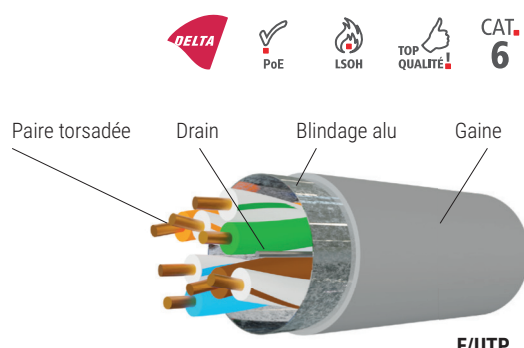
- › Catégorie : CAT. 6 Class E
- › Euroclasse RPC : D<sub>ca</sub>-s2-d2-a2
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Blindage : non blindé
- › Diamètre extérieur des fils : 0,98 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 6,0 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568D - ISO 11801 - EN 50173
- › Gaine : LS0H (zéro halogène)



LONGEUR	CONDITIONNEMENT	GRIS
100 m	Bobine	<b>613518</b>
305 m	Dévidoir	<b>613519</b>
500 m	Touret	<b>613520</b>

## Câble blindé CAT. 6 F/UTP monobrin

- › Catégorie : CAT. 6 Class E
- › Euroclasse RPC : D<sub>ca</sub>-s2-d2-a1
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 24
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 0,98 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 7,0 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568.2-D - ISO 11801 - EN 50173
- › Gaine : LS0H (zéro halogène)



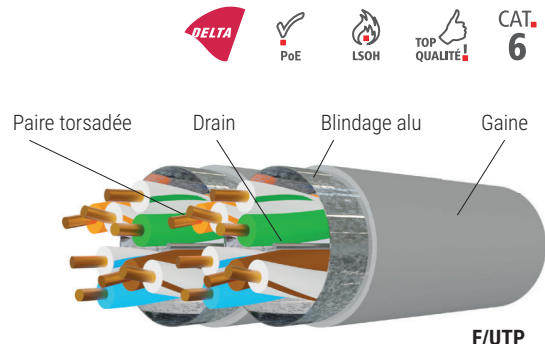
LONGEUR	CONDITIONNEMENT	GRIS
100 m	Bobine	<b>613523</b>
305 m	Dévidoir	<b>613524</b>
500 m	Touret	<b>613530</b>

# CÂBLES MONOBRINS CAT. 6 F/UTP ET CAT. 6A U/FTP

**ekivalan**

## Câble blindé CAT. 6 F/UTP double monobrin

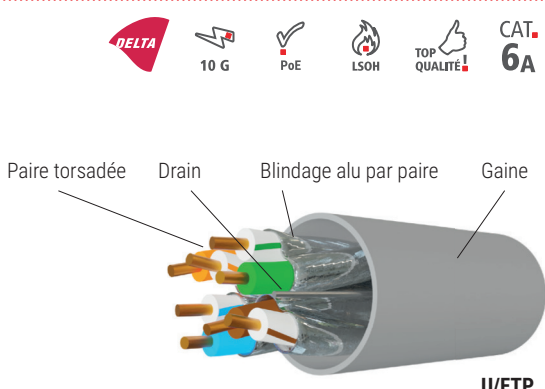
- › Catégorie : CAT. 6 Class E
- › Euroclasse RPC : D<sub>ca</sub>-s2 -d2 -a1
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 24
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 0,98 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 2 x 7,0 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568.2-D - ISO 11801 - EN 50173
- › Gaine : LS0H (zéro halogène)



LONGEUR	2 X 4 PAIRES	CONDITIONNEMENT	GRIS
300 m	Oui	Touret	<b>613525</b>
500 m	Oui	Touret	<b>613526</b>

## Câble blindé CAT. 6A U/FTP monobrin

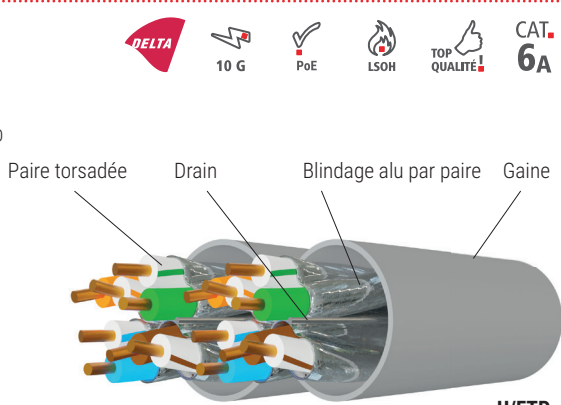
- › Catégorie : CAT. 6A Class EA
- › Euroclasse RPC : D<sub>ca</sub>-s2 -d2 -a1
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Blindage : paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 1,32 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 7,0 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568.2-D - ISO 11801 - EN 50173
- › Gaine : LS0H (zéro halogène)



LONGEUR	CONDITIONNEMENT	GRIS
100 m	Bobine	<b>613527</b>
305 m	Dévidoir	<b>613528</b>
500 m	Touret	<b>613539</b>

## Câble blindé CAT. 6A U/FTP double monobrin

- › Catégorie : CAT. 6A Class EA
- › Euroclasse RPC : D<sub>ca</sub>-s2 -d2 -a1
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Blindage : paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 1,32 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 2 x 7,0 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568.2-D - ISO 11801 - EN 50173
- › Gaine : LS0H (zéro halogène)

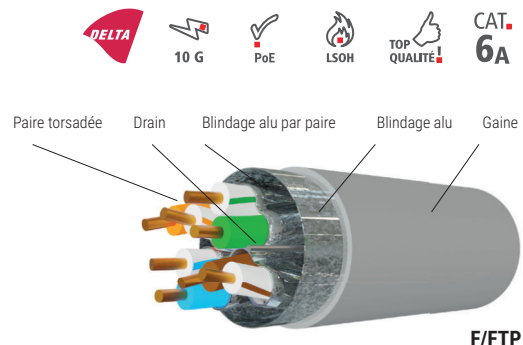


LONGEUR	2 X 4 PAIRES	CONDITIONNEMENT	GRIS
300 m	Oui	Touret	<b>613529</b>
500 m	Oui	Touret	<b>613532</b>

# CÂBLES MONOBRINS CAT. 6A F/FTP ET CAT. 7 S/FTP

## Câble blindé CAT. 6A F/FTP monobrin

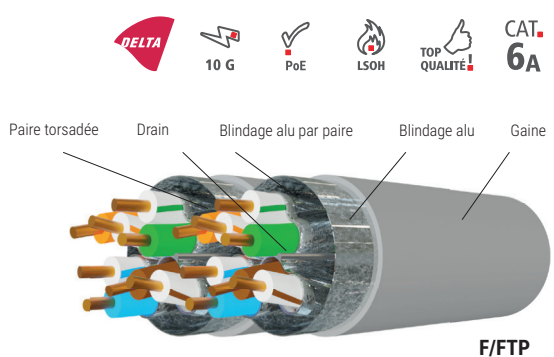
- › Catégorie : CAT. 6A Class EA
- › Euroclasse RPC : D<sub>ca</sub>-s2 -d2 -a2
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Blindage : général par feuille d'aluminium, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 1,32 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 7,3 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568.2-D - ISO 11801 - EN 50173
- › Gaine : LS0H (zéro halogène)



LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	GRIS
100 m	Bobine	<b>613533</b>
305 m	Dévidoir	<b>613534</b>
500 m	Touret	<b>613535</b>

## Câble blindé CAT. 6A F/FTP double monobrin

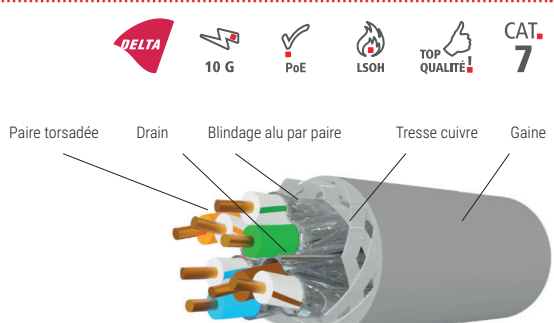
- › Catégorie : CAT. 6A Class EA
- › Euroclasse RPC : D<sub>ca</sub>-s2 -d2 -a2
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Blindage : général par feuille d'aluminium, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 1,32 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 2 x 7,3 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568.2-D - ISO 11801 - EN 50173
- › Gaine : LS0H (zéro halogène)



LONGUEUR	2 X 4 PAIRES	CONDITIONNEMENT	GRIS
300 m	Oui	Touret	<b>613536</b>
500 m	Oui	Touret	<b>613537</b>

## Câble blindé CAT. 7 S/FTP monobrin

- › Catégorie : CAT. 7 Class F
- › Euroclasse RPC : D<sub>ca</sub>-s2 -d2 -a2
- › Fréquence : 600 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 1,33 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 7,4 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568.2-D - ISO 11801 - EN 50173
- › Gaine : LS0H (zéro halogène)
- › Existe en câble double monobrin (voir tableau)



LONGUEUR	2 X 4 PAIRES	CONDITIONNEMENT	GRIS
100 m		Bobine	<b>613538</b>
300 m		Touret	<b>613540</b>
500 m		Touret	<b>613541</b>
300 m	Oui	Touret	<b>613542</b>
500 m	Oui	Touret	<b>613543</b>

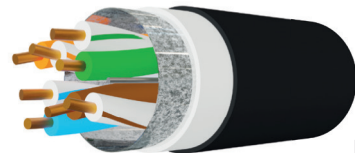
# CÂBLES MONOBRINS ÉTANCHES - CÂBLES CORNING

## Câble réseau étanche monobrin cuivre

Vos liaisons LAN étanches !

- › Catégorie : CAT. 5e ou CAT. 6 ou CAT. 6A
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- › Impédance : 100 Ω
- › Gaine : PVC + PE (polyéthylène anti-UV)
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage CAT. 6 / CAT. 6A : général par feuille d'aluminium
- › Blindage CAT. 6 / CAT. 6A : général par feuille d'aluminium

	MONOBRIN	LONG.	RÉF.
Câble monobrin ext. CAT. 5e U/UTP AWG 24	100 m	<b>612004</b>	
Câble monobrin ext. CAT. 5e U/UTP AWG 24	305 m	<b>612005</b>	
Câble monobrin ext. CAT. 6 F/UTP AWG 23	100 m	<b>612006</b>	
Câble monobrin ext. CAT. 6 F/UTP AWG 23	305 m	<b>612007</b>	
Câble monobrin ext. CAT. 6A F/UTP AWG 23	100 m	<b>612008</b>	
Câble monobrin ext. CAT. 6A F/UTP AWG 23	305 m	<b>612009</b>	



ÉTANCHE

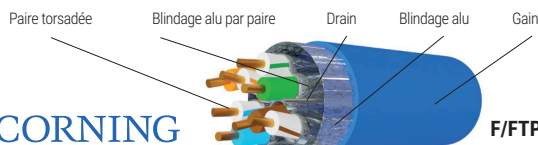
IDÉAL POUR UNE UTILISATION EN EXTÉRIEUR !

## Câble blindé CAT. 6A

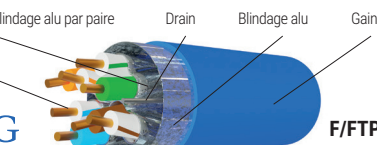
F/FTP monobrin

FutureCom™ F/FTP 550/23

- › Catégorie : CAT. 6A Class EA
- › Euroclasse RPC : D<sub>ca</sub>-s1-d1-a1
- › Fréquence : 550 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Diamètre extérieur du câble : 7,3 mm
- › Blindage : général par feuille d'aluminium, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : LS0H/FRNC (zéro halogène)



CORNING



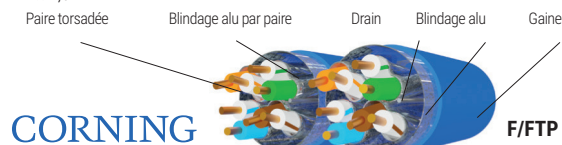
LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	BLEU
1000 m	Touret	<b>613600</b>

## Câble blindé CAT. 6A

F/FTP double monobrin

FutureCom™ F/FTP 550/23

- › Catégorie : CAT. 6A Class EA
- › Euroclasse RPC : D<sub>ca</sub>-s2-d2-a1
- › Fréquence : 550 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Diamètre extérieur du câble : 2 x 7,3 mm
- › Blindage : général par feuille d'aluminium, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : LS0H/FRNC (zéro halogène)



CORNING

LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	BLEU
500 m	Touret	<b>613601</b>

## Câble blindé CAT. 6A

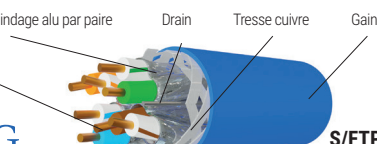
S/FTP monobrin

FutureCom™ S/FTP 550/23s

- › Catégorie : CAT. 6A Class EA
- › Euroclasse RPC : D<sub>ca</sub>-s1-d1-a1
- › Fréquence : 550 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Diamètre extérieur du câble : 7,0 mm
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : LS0H/FRNC (zéro halogène)



CORNING



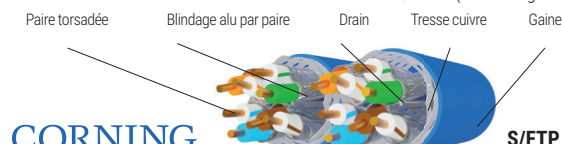
LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	BLEU
500 m	Touret	<b>613602</b>

## Câble blindé CAT. 6A

S/FTP double

monobrin FutureCom™ S/FTP 550/23s

- › Catégorie : CAT. 6A Class EA
- › Euroclasse RPC : D<sub>ca</sub>-s1-d1-a1
- › Fréquence : 550 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Diamètre extérieur du câble : 2 x 7,0 mm
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : LS0H/FRNC (zéro halogène)



CORNING

LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	BLEU
500 m	Touret	<b>613603</b>

### Embase noyau blindée RJ45 CAT. 6A - FutureCom™ E500S

- › Catégorie : CAT. 6A Class EA STP
- › Pour câble monobrin ou multibrin : AWG 22 à AWG 24
- › Format : noyau keystone
- › Raccordement sans outil
- › Manchon tresse de blindage
- › Volet cache-poussière
- › Compatible avec les panneaux haute densité



CAT.  
6A



DELTA



PoE



Embase noyau RJ45 CAT. 6A blindée

RÉF.  
613611

### Plastron équipé d'un port RJ45 CAT. 6A blindé

#### Prêt à raccorder !

- › Plastron 1 port 45 x 45 mm
- › Catégorie : CAT. 6A Class EA STP
- › Pour câble monobrin ou multibrin : AWG 22 à AWG 24
- › Raccordement sans outil
- › Volet cache-poussière
- › Arrivée du câble orientable à 45° (droit, coudé haut ou coudé bas)
- › Certification : GHMT
- › Conditionnement : plastron + embase noyau RJ45



CAT.  
6A



DELTA



GHMT



PoE



Plastron équipé RJ45 CAT. 6A STP

RÉF.  
613612

### Panneau de brassage à équiper

- › Nombre d'emplacements : 16 ou 24 emplacements noyau keystone
- › Blindage : STP
- › Format : rackable 19"
- › Hauteur : 1 U
- › Support arrière de câbles

Panneau 19" 16 ports à équiper

RÉF.  
613616

Panneau 19" 24 ports à équiper

RÉF.  
613615



CAT.  
6A



DELTA



GHMT



PoE

### Embase noyau blindée RJ45 CAT. 6A - FutureCom™ V500S

#### Arrivée du câble droite, coudée haut ou bas !

- › Catégorie : CAT. 6A Class EA STP
- › Pour câble monobrin ou multibrin : AWG 22 à AWG 24
- › Format : noyau keystone
- › Raccordement sans outil
- › Manchon tresse de blindage
- › Volet cache-poussière
- › Arrivée du câble orientable à 45° (droit, coudé haut ou coudé bas)
- › Compatible avec les panneaux haute densité
- › Certification : GHMT



TOP  
QUALITÉ!

CAT.  
6A



DELTA



GHMT



PoE



Embase noyau RJ45 CAT. 6A blindée

RÉF.  
613610

### Plastron à équiper

- › Nombre d'emplacements : 1 ou 2 emplacements noyau keystone
- › Sortie droite

- › Format : 45 x 45 mm
- › Facilité de repérage



RÉF. 613613



RÉF. 613614

RÉF.  
613613  
613614

Plastron droit 1 port à équiper

Plastron droit 2 ports à équiper



RÉF.  
613615



### Toute l'offre CORNING est disponible !

Contactez votre commercial pour plus d'informations !

# CONNECTEURS RJ45 ET ACCESSOIRES

## Connecteur RJ45 à sertir multibrin

Conditionnement en sachet 10 / 50 / 100 pièces !

- › Compatible : câble multibrin AWG 24/7 à 26/7
- › Catégorie : CAT. 5e, CAT. 6 ou CAT. 6A
- › Blindage : non blindé ou blindé
- › Peigne : intégré ou séparé
- › Contacts : plaquage or



Réf. 920880

**CONTACTS SPÉCIALEMENT CONÇUS POUR LE CÂBLE MONOBRIN !**

COND.	CAT.	BLINDAGE	DIAMÈTRE MAX FILS	RÉF.
Par 10	CAT. 5e	UTP	1,00 mm	920830
Par 50	CAT. 5e	UTP	1,00 mm	920820
Par 100	CAT. 5e	STP	1,00 mm	920850
Par 100	CAT. 5e	STP	1,00 mm	920870
Par 10	CAT. 6	UTP	1,05 mm	920560
Par 10*	CAT. 6	UTP	1,05 mm	920840
Par 10	CAT. 6	STP	1,00 mm	920580
Par 10*	CAT. 6	STP	1,05 mm	920880
Par 10*	CAT. 6A	UTP	1,00 mm	920841
Par 10*	CAT. 6A	STP	1,10 mm	920842

\* Connecteurs avec peigne séparé

## Connecteur RJ45 easy plug à sertir multibrin

CAT.  
5e  
CAT.  
6  
CAT.  
6A

Pour un raccordement encore plus rapide !

- › Compatible : câble multibrin ou monobrin AWG 23/7 à 26/7 (voir tableau)
- › Catégorie : CAT. 5e ou CAT. 6 ou CAT. 6A
- › Blindage : non blindé ou blindé
- › Peigne débouchant
- › Contacts : plaquage or



Réf. 920805

› Pince à sertir 2-en-1 : sertissage et coupe des fils en 1 action (Réf. 812029)

COND.	CAT.	BLINDAGE	AWG	DIAMÈTRE MAX FILS	RÉF.
Par 10	CAT. 5e	UTP	24-26	1,04 mm	920802
Par 10	CAT. 5e	STP	23-26	1,04 mm	920803
Par 10	CAT. 6	UTP	24-26	1,04 mm	920804
Par 10	CAT. 6	STP	23-26	1,04 mm	920805
Par 10	CAT. 6A	STP	23-26	1,45 mm	920821
Pince à sertir 2-en-1 pour connecteur RJ45 easy plug					812029

## Connecteur RJ45 de terrain

Raccordez vos cordons directement sur le terrain et sans outil !

- › Compatible : câble multibrin ou monobrin (voir tableau)
- › Catégorie : CAT. 6 STP ou CAT. 6A STP ou CAT. 8.1
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568A/B
- › Ouverture papillon : 90°
- › Indice d'étanchéité : IP20
- › Diamètre de câble supporté : voir tableau
- › Supporte le PoE (IEEE 802.3af), PoE+ (802.3at), et les liens MPTL
- › Coude amovible et orientable sur 4 positions (Réf. 920809)
- › Manchon ou serre-câble fournis

## Connecteur RJ45 à sertir monobrin

Conditionnement en sachet 5 / 10 pièces !

- › Compatible : câble monobrin AWG 22 à 24 (voir tableau)
- › Catégorie : CAT. 5e, CAT. 6 ou CAT. 6A
- › Blindage : non blindé ou blindé
- › Peigne : intégré ou séparé
- › Contacts : plaquage or



Réf. 920818

**CONTACTS SPÉCIALEMENT CONÇUS POUR LE CÂBLE MONOBRIN !**

COND.	CAT.	BLINDAGE	AWG	DIAMÈTRE MAX FILS	RÉF.
Par 10	CAT. 5e	STP	23-24	1,00 mm	920824
Par 10*	CAT. 5e	STP	23-24	1,02 mm	920814
Par 10	CAT. 6	UTP	23-24	1,02 mm	920826
Par 10*	CAT. 6	UTP	23-24	1,02 mm	920816
Par 10	CAT. 6	STP	23-24	1,10 mm	920829
Par 10*	CAT. 6	STP	23-24	1,10 mm	920819
Par 5*	CAT. 6A	STP	22-24	1,50 mm	920818

## Connecteur RJ45 de terrain articulé

CAT.  
6A  
PoE

Toutes les positions deviennent possibles !

- › Compatible : câble multibrin AWG 24 à 26 et câble monobrin AWG 22 à 26
- › Catégorie : CAT. 6A STP
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568A/B
- › Ouverture papillon : 90°
- › Indice d'étanchéité : IP20
- › Diamètre de câble supporté : 5,5 à 9 mm
- › Supporte le PoE (IEEE 802.3af), Plug orientable sur 7 positions : 90° à 270°



COND.	CAT.	BLINDAGE	RÉF.
A l'unité	CAT. 6A	STP	920822

**CAT.  
6  
TOP QUALITÉ!  
CAT.  
6A  
CAT.  
8**



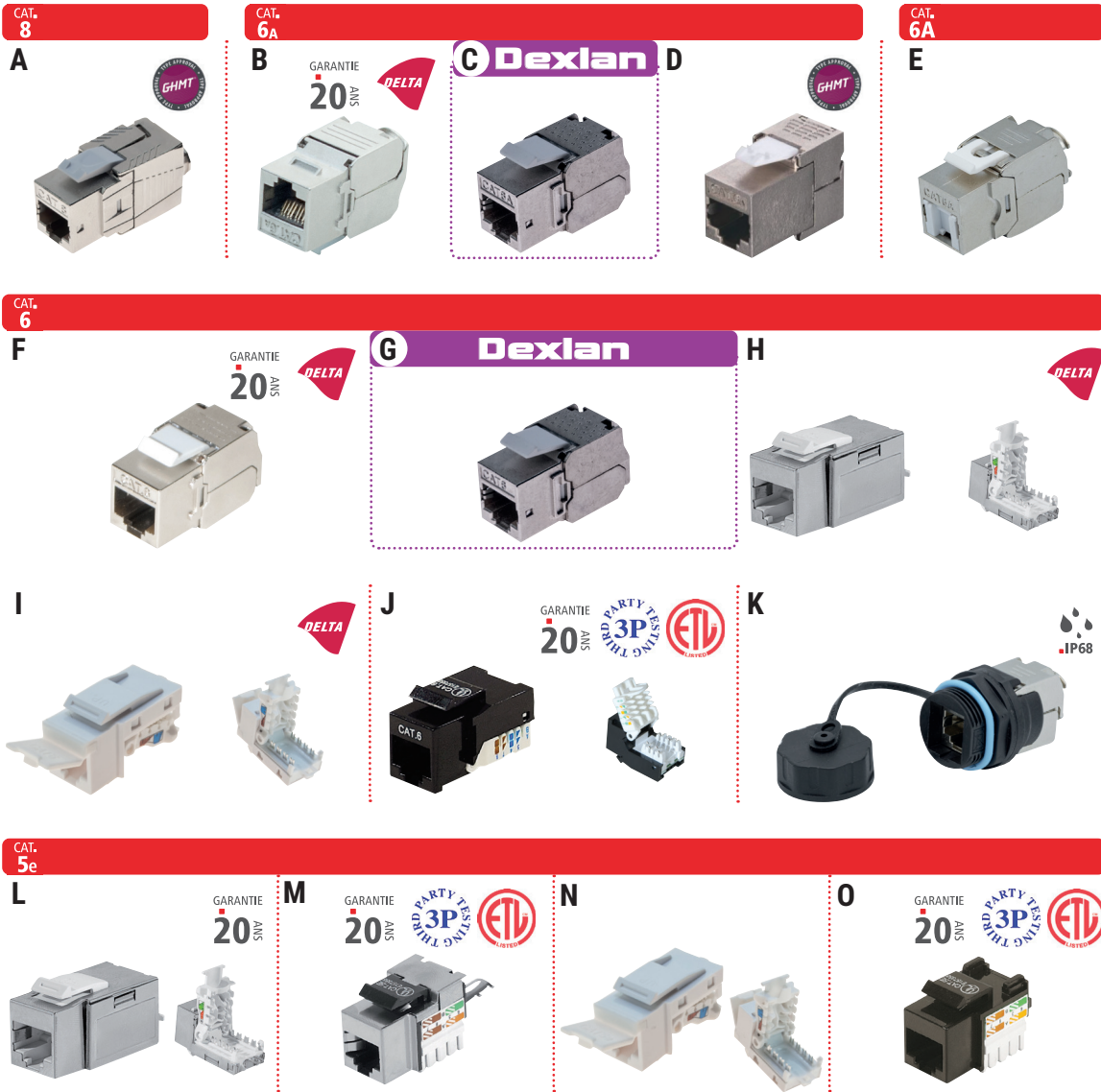
Réf. 920808



Réf. 920809

COND.	CAT.	BLINDAGE	MONOBRIN	MULTIBRIN	DIAMÈTRE MAX CABLE	RÉF.
A l'unité	CAT. 6	STP	AWG 22-26	AWG 22-27	6 à 9 mm	920806
A l'unité	CAT. 6A	STP	AWG 22-26	AWG 22-27	6 à 9 mm	920807
A l'unité	CAT. 6A	STP	AWG 23-26	AWG 23-26	7 à 8,5 mm	920809
A l'unité	CAT. 8.1	STP	AWG 22-24	AWG 22-24	7 à 8,5 mm	920808

# EMBASES NOYAUX RJ45



	CATEGORIE	BLINDAGE	MONOBRIN	RACCORDEMENT	RÉF.
<b>A</b>	CAT. 8 blindée	CAT. 8.1	STP	AWG 22-24	<b>272929</b>
<b>B</b>	Embase noyau CAT. 6A blindée	CAT. 6A	STP	AWG 23-26	<b>272925</b>
<b>C</b>	Embase noyau CAT. 6A blindée	CAT. 6A	STP	AWG 22-26	<b>272928</b>
<b>D</b>	Embase noyau CAT. 6A blindée courte	CAT. 6A	STP	AWG 22-26	<b>272919</b>
<b>E</b>	Embase noyau CAT. 6A blindée	CAT. 6A	STP	AWG 23-26	<b>272924</b>
<b>F</b>	Embase noyau CAT. 6 blindée	CAT. 6	STP	AWG 23-26	<b>272926</b>
<b>G</b>	Embase noyau CAT. 6 blindée	CAT. 6	STP	AWG 22-26	<b>272885</b>
<b>H</b>	Embase noyau CAT. 6 blindée	CAT. 6	STP	AWG 24-26	<b>272884</b>
<b>I</b>	Embase noyau CAT. 6	CAT. 6	UTP	AWG 24-26	<b>272883</b>
<b>J</b>	Embase noyau CAT. 6	CAT. 6	UTP	AWG 23-24	<b>272870</b>
<b>K</b>	Embase noyau CAT. 6 blindée étanche	CAT. 6	STP	AWG 22-24	<b>620644</b>
<b>L</b>	Embase noyau CAT. 5e blindée	CAT. 5e	STP	AWG 24-26	<b>272882</b>
<b>M</b>	Embase noyau CAT. 5e blindée	CAT. 5e	STP	AWG 22-26	<b>272840</b>
<b>N</b>	Embase noyau CAT. 5e	CAT. 5e	UTP	AWG 24-26	<b>272881</b>
<b>O</b>	Embase noyau CAT. 5e	CAT. 5e	UTP	AWG 22-26	<b>272850</b>



## Créez votre propre cordon

Remplissez simplement ce formulaire !

### 1 Connecteur A

#### Genre

Mâle  Femelle

#### Plug CAT. 5e :

RJ45 non blindé  RJ45 blindé

#### Plug CAT. 6 :

RJ45 non blindé  RJ45 blindé

#### Plug CAT. 6A :

RJ45 non blindé  RJ45 blindé

#### Plug Téléphonie :

- RJ9 4 fils
- RJ11 4 fils
- RJ12 6 fils
- RJ45 non blindé 8 fils
- RJ45 blindé 8 fils

#### Type de connecteur :

- DB-9  HD-15 (SVGA)
- DB-15  DB-25

#### Type de finition :

- Capot plastique vis courtes
- Capot plastique vis longues
- Capot métal
- Extrémité coupée
- Manchons

#### Raccordement du blindage :

- Broche N°
- Raccordement sur le capot

#### Type de câble :

- Non blindé  Blindé
- Couleur

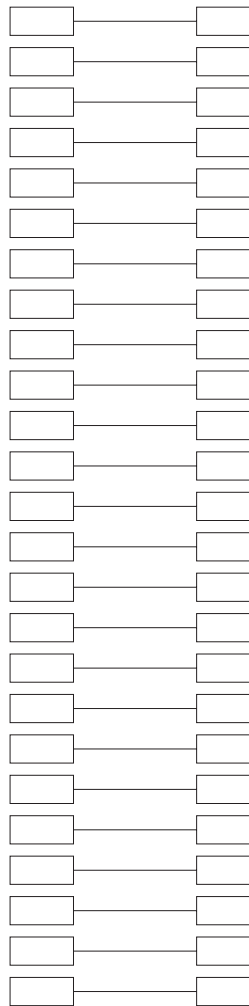
### 2 Le câble

#### SCHÉMA DE CÂBLAGE

Indiquez le numéro des contacts dans les cases

#### EXTREMITÉ 1

#### EXTREMITÉ 2



Besoin d'un conseil ?  
Appelez-nous

### 3 Connecteur B

#### Genre

Mâle  Femelle

#### Plug CAT. 5e :

RJ45 non blindé  RJ45 blindé

#### Plug CAT. 6 :

RJ45 non blindé  RJ45 blindé

#### Plug CAT. 6A :

RJ45 non blindé  RJ45 blindé

#### Plug Téléphonie :

- RJ9 4 fils
- RJ11 4 fils
- RJ12 6 fils
- RJ45 non blindé 8 fils
- RJ45 blindé 8 fils

#### Type de connecteur :

- DB-9  HD-15 (SVGA)
- DB-15  DB-25

#### Type de finition :

- Capot plastique vis courtes
- Capot plastique vis longues
- Capot métal
- Extrémité coupée
- Manchons

#### Raccordement du blindage :

- Broche N°
- Raccordement sur le capot

#### Type de câble :

- Non blindé  Blindé
- Couleur

Quantité

Longueur  m

Montage en frette  oui

non

Nombre de brins

Société :

Nom :

Prénom :

Adresse :

Code postal :

Ville :

E-mail :

Tél. :

Fax :

# PLASTRONS RJ45

## Plastron Mosaic™ RJ

- > Raccordement : connecteurs autodénudants 1/4 de tour sans outil
- > Profondeur : 34 mm (hors tout)
- > Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO/IEC 11801
- > Conditionnement : sachet comprenant plastron et embase noyau RJ

CAT.  
5eCAT.  
6CAT.  
6A

legrand®

	CATEGORIE	BLINDAGE	FORMAT	MULTIBRIN	MONOBRIN	RACCORDEMENT	RÉF.	
A	1 port RJ45 droit	CAT. 5e	STP	45 x 45	AWG 26	AWG 22-25	1/4 de tour	<b>753285</b>
A	1 port RJ45 droit	CAT. 6	STP	45 x 45	AWG 26	AWG 22-25	1/4 de tour	<b>753283</b>
B	1 port RJ45 droit	CAT. 6A	STP	45 x 45	AWG 26	AWG 22-25	1/4 de tour	<b>753288</b>
B	1 port RJ45 droit	CAT. 5e	STP	22,5 x 45	AWG 26	AWG 22-25	1/4 de tour	<b>753286</b>
D	1 port RJ45 droit	CAT. 6	STP	22,5 x 45	AWG 26	AWG 22-25	1/4 de tour	<b>753284</b>
D	1 port RJ45 droit	CAT. 6A	STP	22,5 x 45	AWG 26	AWG 22-25	1/4 de tour	<b>753287</b>
C	1 port RJ45 incliné 45°	CAT. 6	STP	45 x 45	AWG 26	AWG 22-25	1/4 de tour	<b>753289</b>
C	1 port RJ45 incliné 45°	CAT. 6A	STP	45 x 45	AWG 26	AWG 22-25	1/4 de tour	<b>753291</b>
D	2 ports RJ45 inclinés 45°	CAT. 6	STP	45 x 45	AWG 26	AWG 22-25	1/4 de tour	<b>753290</b>
E	1 port RJ11 droit	-	-	45 x 45	-	AWG 21-26	1/4 de tour	<b>753281</b>
F	1 port RJ12 droit	-	-	45 x 45	-	AWG 20-26	1/4 de tour	<b>753282</b>

**Dexlan**

## Plastron RJ45 équipé

- > Raccordement : connecteurs autodénudants sans outil
- > Profondeur : 42 mm (hors tout)
- > Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO/IEC 11801

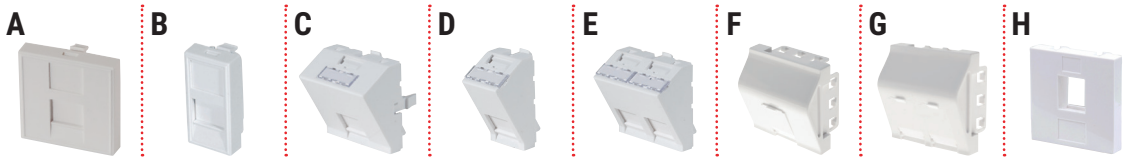
- > Conditionnement : sachet comprenant plastron et embase noyau RJ45
- > Volet cache poussière sur tous les plastrons
- > Plastrons inclinés avec porte étiquette

CAT.  
6CAT.  
6A

	CATEGORIE	BLINDAGE	FORMAT	MONOBRIN	RACCORDEMENT	RÉF.	
A	1 port RJ45 droit	CAT. 6	STP	45 x 45	AWG 23-26	Sans outil	<b>911725</b>
A	1 port RJ45 droit	CAT. 6A	STP	45 x 45	AWG 23-26	Sans outil	<b>911726</b>
B	1 port RJ45 incliné 30°	CAT. 6	STP	45 x 45	AWG 23-24	Sans outil	<b>911727</b>
B	1 port RJ45 incliné 30°	CAT. 6A	STP	45 x 45	AWG 23-24	Sans outil	<b>911728</b>
C	2 ports RJ45 inclinés 30°	CAT. 6	STP	45 x 45	AWG 23-24	Sans outil	<b>911723</b>
C	2 ports RJ45 inclinés 30°	CAT. 6A	STP	45 x 45	AWG 23-24	Sans outil	<b>911724</b>

## Plastron nu RJ45

A équiper d'embase noyau au format Keystone.



	COMPATIBILITÉ	FORMAT	FIXATION	CACHE-POUSSIÈRE	RÉF.
<b>A</b> 1 port RJ45 droit	Keystone	45x45	2 griffes	Oui	<b>911722</b>
<b>B</b> 1 port RJ45 droit	Keystone	22,5x45	2 griffes	Oui	<b>911731</b>
<b>C</b> 1 port RJ45 incliné 30°	Keystone	45x45	4 griffes	Oui	<b>911712</b>
<b>D</b> 1 port RJ45 incliné 30°	Keystone	22,5x45	2 griffes	Oui	<b>911713</b>
<b>E</b> 2 port RJ45 incliné 30°	Keystone	45x45	2 griffes	Oui	<b>911711</b>
<b>F</b> 1 port RJ45 incliné 30°	Keystone	45x45	4 griffes	Oui	<b>911714</b>
<b>G</b> 2 port RJ45 incliné 30°	Keystone	45x45	4 griffes	Oui	<b>911715</b>
<b>H</b> 1 port RJ45 droit	Keystone	45x45	2 griffes	Non	<b>911719</b>

## Enjoliveur de plastron

Compatible avec les boîtes d'encastrement !

Permet d'intégrer un plastron 45 x 45 directement dans une boîte d'encastrement au mur, sans avoir recours à un boîtier mural intermédiaire.

- › Enjoliveur pour tous plaistrons 45 x 45 mm
- › Compatible avec les boîtes d'encastrement diamètre 65 à 68 mm
- › Dimensions extérieures : 80 x 80



Enjoliveur de plastron

RÉF.  
**911720**

## Plastron Mosaic™ téléphone

- › Nombre de contacts : conjoncteur à 8 plots
- › Raccordement : bornier à vis
- › Compatibilité : conjoncteur mâle 6 ou 8 plots

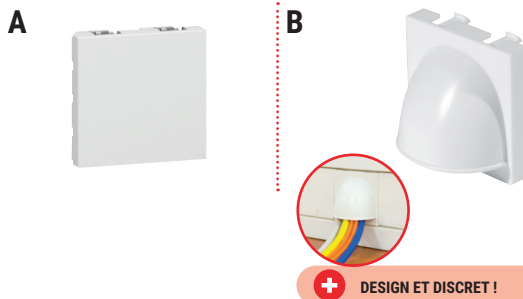


**legrand®**

Plastron Mosaic™ téléphone

RÉF.  
**753259**

## Plastron obturateur et cache-câbles



	FORMAT	RÉF.
<b>A</b> Plastron obturateur	45 x 45	<b>102678</b>
- Plastron obturateur	22,5 x 45	<b>102670</b>
<b>B</b> Plastron cache-câbles	45 x 45	<b>102677</b>

## Plastron Mosaic™ TV

- › Type de connecteur : TV satellite type F femelle à visser
- › Bande de fréquence supportée : 950 à 2400 MHz
- › Compatible TNT et Ultra HD
- › Câble recommandé : câble coaxial 17 VATC ou 19 VATC



**legrand®**

Plastron Mosaic™ TV

RÉF.  
**753258**

# BOÎTIERS MURAUX

## Composez vous-même votre boîtier mural en saillie RJ45

Idéal pour installation sans goulotte !



Réf. 272020

+



Réf. 272200

+



+



CAT.  
5e

CAT.  
6

CAT.  
6A



=



2X



+



=



+



=



+



=



	RÉF.
Boîtier mural nu	272020
Enjoliveur pour plastron 45 x 45	272200
Plastron 45 x 45 pour 1 port RJ droit	911722
Plastron 22,5 x 45 pour 1 port RJ droit	911731
Plastron 45 x 45 pour 1 port RJ incliné 30°	911712
Plastron 45 x 45 pour 2 ports RJ inclinés 30°	911711
Embase noyau RJ45 CAT. 6A blindé	272928
Embase noyau RJ45 CAT. 6 blindé	272885
Embase noyau RJ45 CAT. 5e blindé	272882

## Boîtier mural pour plastron 45 x 45

Pour le montage de tous les plastrons en saillie !

- Nombre d'emplacements : au choix 1 ou 2 emplacements 45 x 45 mm
- Profondeur : 41 mm
- Fond de boîtier fourni avec enjoliveur de plastron
- Platine en métal à viser
- Enjoliveur à clipser



Réf. 273047



Réf. 273048

## Boîtier mural CAT. 6A

Boîtier 1 ou 2 ports RJ45 !

- Catégorie : CAT. 6A STP
- Pour câble monobrin : AWG 22 à 26
- Raccordement : bloc 110 / krone
- Livré équipé avec embase noyau RJ45
- Existe en version 1 port RJ45 ou 2 ports RJ45

CAT.  
6A



Réf. 273262

	PORTS	BLINDAGE	RÉF.
Boîtier mural CAT. 6A	1 RJ45	STP	273262
Boîtier mural CAT. 6A	2 RJ45	STP	273263

## Boîtier mural CAT. 6

Boîtier 1 ou 2 ports RJ45 !

- Catégorie : CAT. 6 STP
- Pour câble monobrin : AWG 22 à 26
- Raccordement : bloc 110 / krone
- Livré équipé avec embase noyau RJ45
- Existe en version 1 port RJ45 ou 2 ports RJ45

CAT.  
6



Réf. 273265

	PORTS	BLINDAGE	RÉF.
Boîtier mural CAT. 6	1 RJ45	STP	273264
Boîtier mural CAT. 6	2 RJ45	STP	273265

# COUPLEURS ET ADAPTATEURS RJ45

## Coupleur RJ45

Prolongez vos liaisons Ethernet !

**Dexlan**

+ CROISÉ !



	CATÉGORIE	BLINDAGE	RÉF.
A Coupleur RJ45 CAT. 6A	CAT. 6A	STP	272221
B Coupleur RJ45 CAT. 6	CAT. 6	STP	272220
C Coupleur RJ45 CAT. 6	CAT. 6	UTP	902870
D Coupleur RJ45 CAT. 5e	CAT. 5e	STP	902830
E Coupleur RJ45 CAT. 5e	CAT. 5e	UTP	902860
F Coupleur RJ45 CAT. 5e croisé	CAT. 5e	STP	252250

## Embase de traversée RJ45

Format keystone idéal pour vos panneaux de brassage !



	CATÉGORIE	BLINDAGE	RÉF.
A Embase de traversée RJ45 CAT. 6A	CAT. 6A	STP	272969
B Embase de traversée RJ45 CAT. 6	CAT. 6	STP	272240
C Embase de traversée RJ45 CAT. 6	CAT. 6	UTP	272210
D Embase de traversée RJ45 CAT. 5e	CAT. 5e	STP	272230
E Embase de traversée RJ45 CAT. 5e	CAT. 5e	UTP	272770

## Boîtier de jonction réseau

Permet de consolider le câblage réseau ou de raccorder les extensions de câbles.

- › Catégorie : CAT. 6A ou CAT. 6 ou CAT. 5e (voir tableau)
- › Pour câble monobrin ou multibrin : AWG 22 à AWG 26
- › Plage de température : -10°C à +60°C
- › Norme de câblage : codage ANSI/TIA 568A/B
- › Point de consolidation conforme à la norme ISO 11801
- › Raccordement : bloc 110 / krone

CAT.  
6A      CAT.  
6      CAT.  
5e



Réf. 270100  
boîtier non blindé



Réf. 270099  
boîtier blindé

BLINDAGE	RÉF.
Boîtier de jonction CAT. 5e	UTP 270100
Boîtier de jonction CAT. 5e	STP 270200
Boîtier de jonction CAT. 6	UTP 270098
Boîtier de jonction CAT. 6	STP 270099
Boîtier de jonction CAT. 6A	STP 270095

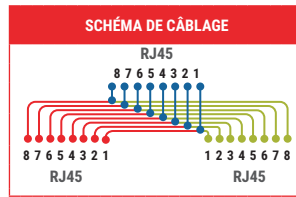
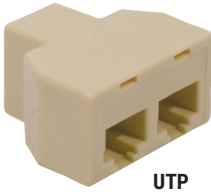


+ VUE INTÉRIEURE

# ÉCLATEURS ET DOUBLEURS DE PRISES RJ45

## Doubleur de prise RJ45

- Catégorie : CAT. 5e UTP (compatible CAT. 6)
- 1 x RJ45 femelle, vers 2 x RJ45 femelle
- Câblage : droit point à point



Doubleur de prise RJ45 F / F / F

BLINDAGE

UTP

RÉF.

252020

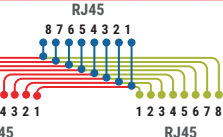
CAT.  
5e

## Doubleur de prise RJ45

- Catégorie : CAT. 5e UTP ou STP (compatible CAT. 6)
- 1 x RJ45 mâle, vers 2 x RJ45 femelle
- Câblage : droit point à point
- Cordon : 10 cm
- Fixation : par vis



Réf. 252470 UTP

**SCHÉMA DE CÂBLAGE**

BLINDAGE

UTP

RÉF.

252470

Doubleur de prise RJ45 F / M / F

STP

RÉF.

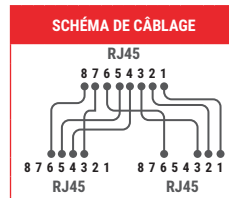
252471

CAT.  
5e

## Eclateur de ports RJ45 CAT. 5e

### 1 prise réseau + 1 prise téléphone sur 1 prise RJ45 !

- Catégorie : CAT. 5e UTP ou STP (compatible CAT. 6)
- 1 x RJ45 mâle, vers 2 x RJ45 femelle
- 1 prise RJ45 femelle câblée réseau 1-2 et 3-6
- 1 prise RJ45 femelle câblée téléphonie 4-5 et 3-6
- Cordon : 10 cm
- Fixation : par vis
- S'utilise par 2



Eclateur de ports F / M / F

BLINDAGE

UTP

RÉF.

901851

Eclateur de ports F / M / F

STP

RÉF.

901852

CAT.  
5e

Réf. 901851 UTP

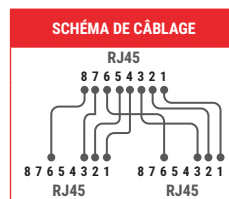


Réf. 901852 STP

## Eclateur de ports RJ45 CAT. 5e

### Raccordez 2 postes réseau sur 1 prise RJ45 !

- Catégorie : CAT. 5e UTP ou STP (compatible CAT. 6)
- 1 x RJ45 mâle, vers 2 x RJ45 femelle
- Prises RJ45 femelle câblées 1-2 et 3-6
- Cordon : 10 cm
- Fixation : par vis
- S'utilise par 2



Eclateur de ports F / M / F

BLINDAGE

UTP

RÉF.

901840

Eclateur de ports F / M / F

STP

RÉF.

901850

CAT.  
5e

Réf. 901840 UTP



Réf. 901850 STP

## Connecteur de jonction réseau

**Compact et robuste !**

Permet de raccorder rapidement les extensions de câbles.

- › Catégorie : CAT. 6A STP
- › Pour câble monobrin : AWG 22 à AWG 26
- › Norme de câblage : codage ANSI/TIA 568A/B
- › Pont de consolidation conforme à la norme ISO 1180
- › Raccordement : sans outil
- › Support de fixation intégré
- › Fourni avec feuilles de masse et serre-câbles



CAT.  
6A

Connecteur de jonction CAT. 6A  
Panneau 19" pour connecteurs de jonction

BLINDAGE

STP

RÉF.

270097

RÉF.

270096

## Boîtier point de consolidation

TOP  
QUALITÉ!

- › Boîtier métal à équiper
- › Nombre de ports : 4 ou 12 ports, format keystone
- › Perçage au dos du boîtier pour fixation murale
- › Couvercle articulé à ouverture rapide
- › Façade keystone amovible à ouverture rapide
- › Passe-câbles avant et arrière avec protection



Réf. 273279

Boîtier de consolidation 4 ports  
Boîtier de consolidation 12 ports

RÉF.

273279

RÉF.

273282

## Connexion RJ45 étanche

**Idéal pour le raccordement de vos équipements industriels !**

- › Catégorie : CAT. 6 STP ou CAT. 6A STP (voir tableau)
- › Embase noyau RJ45 étanche : raccordement sans outil
- › Traversée RJ45 étanche avec 2 manchons : Réf. 620646, Réf. 620639
- › Matière : nylon 66 anti UV
- › Température de fonctionnement : -40°C à +105°C
- › Manchon étanche : Réf. 620645, pour câble diamètre 8 mm max
- › Manchon étanche compatible avec les connecteurs RJ45 de terrain
- › Chaîne de bouchon amovible
- › Indice d'étanchéité : IP68

	CAT. 6	CAT. 6A
Embase de traversée blindée avec bouchon	620643	620647
Embase noyau blindée avec bouchon	620644	620648
Manchon étanche pour embase	620645	
Traversée blindée avec 2 manchons	620639	620646

## Enrouleur cordon réseau

TOP  
QUALITÉ!

CAT.  
6A

**Simplifiez le contrôle de vos installations !**

- › Catégorie : CAT. 6A Class EA sur câble Draka CAT. 7 UC900 HS23
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille aluminium
- › Norme de câblage : ISO 11801
- › Gaine : LS0H (zéro halogène)
- › Raccordement : embases RJ45 CAT. 6A en bout de câble et sur dérouleur
- › Longueur : 90 m



**PRATIQUE POUR TESTER VOS INSTALLATIONS !**

Enrouleur cordon réseau  
90 m

RÉF.  
902452

## Eclateur et doubleur de ports RJ45 étanches

TOP  
QUALITÉ!

CAT.  
6

IP  
68

- › Catégorie : CAT. 6 STP
- › 1 x RJ45 femelle, vers 2 x RJ45 femelle
- › Matière : nylon 66
- › Dimensions extérieures : 136 x 60 x 30 mm
- › Diamètre du câble : 4,5 mm à 7,5 mm
- › Indice d'étanchéité : IP68
- › Réf. 620633 : 2 prises RJ45 femelles câblées réseau 1-2 et 3-6
- › Réf. 620634 : câblage droit point à point
- › La Réf. 620633 s'utilise par 2



Eclateur de prises RJ45 LAN + LAN  
Doubleur de prises RJ45 étanche

RÉF.  
620633  
620634

## Connexion RJ45 étanche

**Idéal pour le raccordement de vos équipements industriels !**

- › Catégorie : CAT. 6 STP ou CAT. 6A STP (voir tableau)
- › Embase noyau RJ45 étanche : raccordement sans outil
- › Traversée RJ45 étanche avec 2 manchons : Réf. 620646, Réf. 620639
- › Matière : nylon 66 anti UV
- › Température de fonctionnement : -40°C à +105°C
- › Manchon étanche : Réf. 620645, pour câble diamètre 8 mm max
- › Manchon étanche compatible avec les connecteurs RJ45 de terrain
- › Chaîne de bouchon amovible
- › Indice d'étanchéité : IP68

	CAT. 6	CAT. 6A
Embase de traversée blindée avec bouchon	620643	620647
Embase noyau blindée avec bouchon	620644	620648
Manchon étanche pour embase	620645	
Traversée blindée avec 2 manchons	620639	620646



Réf. 620645

Réf. 620647



Réf. 620646



Réf. 620648



Réf. 620647

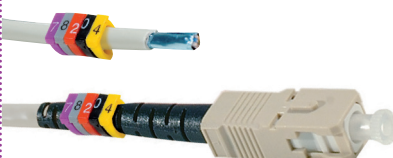
# ACCESSOIRES DE CÂBLAGE

## Dexlan

### Bague de repérage

#### Identifiez vos câbles !

- › Réf. 753490 et Réf. 753491 : bagues numérotées de 0 à 9 ; 1 couleur par bague ; 10 pièces par couleur
- › Autres références : bague d'un seul numéro ; 1 couleur par bague ; 100 pièces
- › Compatibilité : cordon patch, manchon jarretière fibre optique
- › Conditionnement : sachet de 100 pièces



DIAMÈTRE	COULEUR	RÉF.
SACHET DE 100 PCS - 10 PCS PAR COULEUR		
6 mm	n° 0 à 9	753490
8 mm	n° 0 à 9	753491
SACHET DE 100 PCS - 1 COULEUR		
6 mm	n° 0	753492
6 mm	n° 1	753493
6 mm	n° 2	753494
6 mm	n° 3	753495
6 mm	n° 4	753496
6 mm	n° 5	753497
6 mm	n° 6	753498
6 mm	n° 7	753499
6 mm	n° 8	753513
6 mm	n° 9	753514
8 mm	n° 0	753526
8 mm	n° 1	753527
8 mm	n° 2	753504
8 mm	n° 3	753505
8 mm	n° 4	753506
8 mm	n° 5	753507
8 mm	n° 6	753508
8 mm	n° 7	753509
8 mm	n° 8	753511
8 mm	n° 9	753512

### Collier serre-câbles

#### Pour tenir en place vos torons de câbles !

- › Collier serre-câbles : couleur blanc
- › Matière : nylon 66
- › LSOH (zéro halogène)



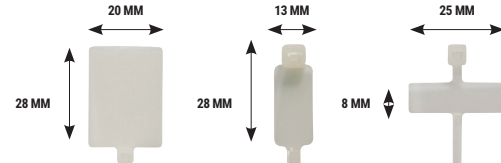
Réf. 812122

	QUANTITÉ	DIMENSIONS	RÉF.
Collier serre-câbles	100	100 x 2,5 mm	629111
Collier serre-câbles	1000	100 x 2,5 mm	180160
Collier serre-câbles	100	200 x 2,5 mm	629121
Collier serre-câbles	100	140 x 3,2 mm	629131
Collier serre-câbles	500	150 x 3,6 mm	180150
Collier serre-câbles	100	200 x 4,6 mm	629151
Collier serre-câbles	100	300 x 4,8 mm	629161
Pince de serrage pour collier de 2,2 à 4,8 mm			812122

### Collier serre-câbles avec porte-étiquette

#### Pour documenter tous vos câbles !

- › Collier serre-câbles : couleur blanc → LSOH (zéro halogène)
- › Matière : nylon 66



Réf. 629341

DIMENSIONS ÉTIQUETTE	DIMENSIONS COLLIER	QUANTITÉ	RÉF.
28 x 20 mm	130 x 2,5 mm	10	629341
28 x 13 mm	270 x 4,6 mm	10	629371
28 x 12 mm	180 x 4,6 mm	100	180170
8 x 25 mm	100 x 2,5 mm	10	629351

### Embase adhésive pour collier serre-câbles

#### Dimensions : 29 x 29 mm

Compatibilité : pour collier serre-câbles largeur 6 mm max

- › Fixation : par adhésif ou vis, non fourni
- › Conditionnement : sachet de 100 pcs

INSÉREZ VOS CÂBLES FACILEMENT !



Embase adhésive pour collier serre-câbles

RÉF.  
629162

### Collier serre-câbles nylon 66

- › Collier serre-câbles : couleur noire
- › Matière : nylon 66, résistant aux UV
- › Température : -40° C à +70° C
- › Conditionnement : sachet de 100 pcs



Réf. 812112



Réf. 620626

	QUANTITÉ	DIMENSIONS	RÉF.
Collier	100	180 x 9 mm	620625
Collier	100	235 x 9 mm	620626
Pince pour collier	-	-	812112

## Passage plancher souple

Protégez vos câbles contre l'écrasement !

- Nombre de câbles protégés : de 3 à 6 câbles Ø 6 mm (voir tableau)
- Fixation : adhésif double-face fourni
- Matière : PVC souple gris ou noir



Réf. 753640



Réf. 753700

	CAPACITÉ	LONGEUR	LARGEUR	COULEUR	RÉF.
Passage plancher souple 3 câbles	3 câbles	1,8 m	53 mm	Gris	753640
Passage plancher souple 5 câbles	5 câbles	1,8 m	77 mm	Gris	753650
Passage plancher souple 6 câbles	6 câbles	1,5 m	83 mm	Gris	753700
Passage plancher souple 6 câbles	6 câbles	1,5 m	83 mm	Noir	753705
Passage plancher souple 6 câbles	6 câbles	3,0 m	83 mm	Gris	753710
Passage plancher souple 6 câbles	6 câbles	3,0 m	83 mm	Noir	753715

## Organisateur de câbles

L'autre façon de ranger son bureau !

- Nombre de câbles protégés : jusqu'à 6 câbles Ø 7 mm
- Diamètre : 25 mm
- Longueur : 20 m, recoupable
- Outil de pose vendu séparément Réf. 167095

Réf. 167087



INSÉREZ VOS CÂBLES  
FACILEMENT AVEC L'OUTIL DE POSE !

**dataflex**

	LONGEUR	COULEUR	RÉF.
Organisateur de câbles	20,0 m	Blanc	167420
Organisateur de câbles	20,0 m	Argent	167087
Organisateur de câbles	20,0 m	Noir	167002
Outil de pose	-	-	167095

## Anneau guide-câbles pour panneau 1U

- Hauteur : 1U
- Compatibilité : pour panneau 10" ou 19"
- Conditionnement : sachet de 4 pcs



**PATCHBOX**  
Simplify IT

Anneau guide-câbles pour panneau 1U

RÉF.  
754841

## Passage plancher rigide

Protégez vos câbles au sol !

- Nombre de câbles protégés : de 5 à 14 câbles Ø 6 mm (voir tableau)
- Fixation : adhésif double-face vendu séparément
- Matière : Aluminium ou PVC rigide gris (voir tableau)

Réf. 753349



	MATIÈRE	CAPACITÉ	LONGEUR	LARGEUR	RÉF.
Passage plancher rigide	Alu	14 câbles	1,6 m	140 mm	753348
Passage plancher rigide	Alu	6 câbles	1,6 m	90 mm	753349
Passage plancher rigide	PVC	8 câbles	1,0 m	70 mm	753340
Raccord pour Réf. 753340					753341
Passage plancher rigide	PVC	5 câbles	2,0 m	75 mm	753347
Passage plancher rigide	PVC	12 câbles	1,0 m	90 mm	753342
Raccord pour Réf. 753342					753343
Adhésif double-face	-	-	50,0 m	-	753326

## Gaine wrap extensible

Idéal pour vos fretttes et torons de câbles !

- Gaine tressée extensible et ultra-flexible
- Diamètre : Réf. 903644 à vide 2 cm, chargée jusqu'à 4,5 cm  
Réf. 903645 à vide 4 cm, chargée jusqu'à 7 cm
- Longueur découpable
- Usage industriel ou tertiaire
- Résiste aux coupures et abrasions
- Résiste aux produits chimiques et dissolvants

Réf. 903644



	LONGEUR	LARGEUR	RÉF.
Gaine wrap extensible	25,0 m	2,0 cm	903644
Gaine wrap extensible	25,0 m	4,0 cm	903645

## Anneau serre-câbles adhésif

Instantané et ajustable !

- Ajustable à différents diamètres
- Fixation : adhésif double-face fourni
- Conditionnement : sachet de 100 pcs



Réf. 629031

	QUANTITÉ	DIAMÈTRE	RÉF.
Anneau serre-câbles	100	7,9 à 10,3 mm	629011
Anneau serre-câbles	100	11,9 à 14,3 mm	629021
Anneau serre-câbles	100	14,7 à 19,1 mm	629031
Anneau serre-câbles	100	22,2 à 25,4 mm	629041

# ACCESSOIRES DE CÂBLAGE

## **Lien auto-agrippant ID-SCRATCH**

**Attachez – Détachez – Rattachez facilement vos câbles !**

- › Bande auto-agrippante pré-découpée tous les 3 cm
  - › Se découpe à la main sans outil
  - › Largeur : 20 mm
  - › Résistance : jusqu'à 10 kg de traction
  - › Conserve un fort pouvoir d'accroche
  - › Devidoir de 2m



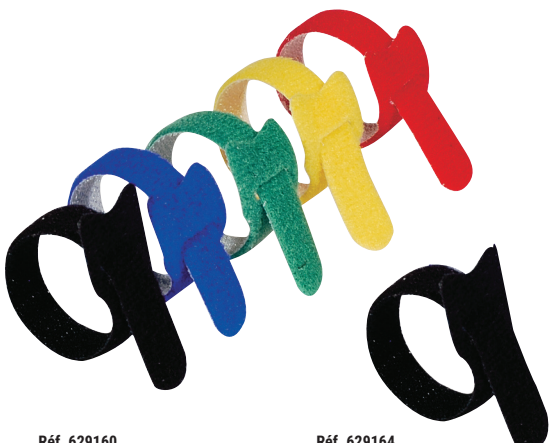
**SE DÉCOUPE À LA  
MAIN TOUS LES 3 CM**

	COULEUR	RÉF.
Dévidoir	Violet	845131
Dévidoir	Vert	845130
Dévidoir	Orange	845132
Dévidoir	Noir	845129
Dévidoir	Beige	845133
Dévidoir	Bleu aqua	845134
Dévidoir	Vert fluo	845135
Dévidoir	Rose fluo	845136
Dévidoir	Jaune moyen	845137
Dévidoir	Rouge Noël	845138
Dévidoir	Gris standard	845139
Dévidoir	Marron clair	845142

## **Lien auto-agrippant**

**Maintenez vos faisceaux de câbles en toute sécurité !**

- › Fixation et démontage rapides
  - › Largeur : 16 mm
  - › Longueur : 21 ou 31 cm
  - › Existe en noir ou en 5 couleurs



Réf 629160

Réf 629164

	COULEUR	QUANTITÉ	LONGUEUR	LARGEUR	RÉF.
Lien auto-agrippant	5 coul.	15	21 cm	16 mm	<b>629160</b>
Lien auto-agrippant	Noir	20	21 cm	16 mm	<b>629164</b>
Lien auto-agrippant	Noir	50	21 cm	16 mm	<b>629165</b>
Lien auto-agrippant	Noir	20	21 cm	16 mm	<b>629166</b>



## Lien auto-agrippant

**Attachez facilement vos câbles !**

- › Fixation et démontage rapides
  - › Accrochage recto/verso mâle/femelle
  - › **Réf. 629447** : avec face adhésive
  - › Largeur : 10, 15, 16 ou 20 mm
  - › Longueur : 10 ou 20 m
  - › Couleur : noir, bleu ou rouge



Réf. 629421



Réf 629423



Réf 629425

LONGUEUR	LARGEUR	FACE ADHÉSIVE	COULEUR	RÉF.
10,0 m	15 mm	-	Noir	<b>629445</b>
10,0 m	20 mm	-	Noir	<b>629446</b>
10,0 m	20 mm	Oui	Noir	<b>629447</b>
20,0 m	10 mm	-	Noir	<b>629421</b>
20,0 m	16 mm	-	Noir	<b>629422</b>
20,0 m	10 mm	-	Bleu	<b>629423</b>
20,0 m	16 mm	-	Bleu	<b>629424</b>
20,0 m	10 mm	-	Rouge	<b>629425</b>
20,0 m	16 mm	-	Rouge	<b>629426</b>

**Pince à sertir**

Réf. 812042



Réf. 812028



Réf. 812045



Réf. 813012

LOQUET DE VERROUILLAGE	RJ9	RJ11	RJ12	RJ45	RJ50	BNC	RÉF.
Pince RJ45 usage occasionnel	-	-	-	✓	-	-	812042
Pince RJ45 usage intensif	✓	-	-	✓	-	-	812028
Pince RJ11 / RJ12 / RJ45 usage occasionnel	-	-	✓	✓	-	-	812043
Pince RJ11 / RJ12 / RJ45 usage occasionnel	✓	-	✓	✓	-	-	812044
Pince RJ9 / RJ11 / RJ12 / RJ45 usage intensif	✓	✓	✓	✓	-	-	812045
Pince RJ11 / RJ12 / RJ45 usage intensif	✓	-	✓	✓	-	-	812046
Pince RJ9 / RJ11 / RJ12 / RJ45 / RJ50 usage intensif	✓	✓	✓	✓	✓	-	812047
Pince RG58 / RG59 / RG62 usage intensif	✓	-	-	-	-	✓	813012

**Pince à dénuder**

- Dénude les câbles de diamètre 3,2 à 9 mm
- Dégaine les câbles méplats téléphoniques
- Vis de réglage

RÉF.  
813100**Pince électronicien**

- Longueur : 140 mm

RÉF.  
815611**Pince coupante électrique**

- Norme IEC 60900
- Longueur : 160 mm

RÉF.  
815613**Pince plate électrique**

- Norme IEC 60900
- Longueur : 180 mm

RÉF.  
815615**Outil d'insertion dénudeur pour bloc 110**

- Dénude les câbles de diamètre jusqu'à 6,2 mm
- Lame d'insertion de Type-Bloc 110

RÉF.  
810251**Outil d'insertion pour bloc 110 ou Krone**

- Usage intensif
- Krone : Réf. 939100
- Bloc 110 : Réf. 939101

RÉF.  
939100  
939101**Outil d'insertion type Krone**

- Usage régulier
- Croche câble et lame range câble intégrés

RÉF.  
939901**Ruban de cuivre conducteur**

Pour une parfaite continuité de blindage !

- Longueur : 16 m
- Largeur : 12,7 mm
- Adhésif conducteur ( $0,005 \Omega$ )

3M  
RÉF.  
272923

## Trousse à outils "PC basique" (12 pièces)

La trousse de base pour bien travailler !

- › 1 insert circuit intégré (pour CI de 14 et 16 pins)
- › 1 embout réversible TORX T10 / T15
- › 2 tournevis pour écrous format 3/16" et 1/4"
- › 1 tournevis à embouts
- › 2 tournevis cruciformes
- › 2 tournevis plats
- › 2 pinces brucelle
- › 1 extracteur



Trousse à outils "PC basique" (12 pièces)

RÉF.  
818001

## Trousse installation "réseau"

- › Outil de raccordement KRONE IDC
- › Dénudeur de câbles
- › Pince à sertir RJ12 - RJ45
- › Testeur réseau



Trousse installation réseau

RÉF.  
818083

## Trousse à outils dépannage « éco » (23 pièces)

- › 1 tournevis à cliquet + 12 embouts
- › 1 pince coupante et 1 pince plate
- › 1 extracteur de circuit intégré
- › 1 pince brucelle
- › 1 tube pour pièces détachées
- › 2 mini tournevis
- › 1 pince à 3 griffes
- › 1 lampe torche LED



Trousse à outils dépannage « éco » (23 pièces)

RÉF.  
818135

## Outil d'aide au montage d'équipements lourds dans les baies

**Setup.exe est une véritable 3e main !**

Outil breveté d'aide à l'intervention et au montage dans les baies 19". Permet à 1 seule personne la mise en place et le raccordement des équipements lourds jusqu'à 50 kg.

- › Peut être utilisé comme tablette de travail amovible pour PC portable.
- › Matière : aluminium et acier inoxydable
- › Supporte des charges jusqu'à 50 kg
- › Montage et démontage sur les montants 19" en quelques secondes et sans outil
- › Garantie à vie

## Mallette à outils complète (55 pièces)

- › 1 mallette rigide avec fermeture à clés
- › 1 multimètre digital avec sondes
- › 1 testeur réseau RJ45 - RJ11
- › 1 détecteur de câbles avec générateur de tonalité
- › 1 pince à sertir RJ45 - RJ12 - RJ11
- › 1 pince à sertir les cosses électriques
- › 1 pince à dénuder les câbles AWG 22 à AWG 10
- › 1 pince coupe-câble diamètre 22 mm max
- › 1 fer à souder avec support
- › 1 pompe à dessouder
- › 1 kit de réparation smartphone, tablette et ordinateur portable de 23 pièces
- › 3 tournevis plats type A aimantés : 5 - 6 - 8
- › 3 tournevis cruciformes type B aimantés : 1 - 2 - 3
- › 1 outil d'insertion push down type bloc 110
- › 1 pinceau brosse de nettoyage
- › 1 pince d'extraction de circuit intégré
- › 9 clés Allen 6 pans à tête sphérique : 1,5 à 10 mm
- › 1 cutter
- › 1 lampe torche LED en aluminium avec dragonne



Mallette à outils complète (55 pièces)

RÉF.  
180122

## Trousse de maintenance (35 pièces)

L'équipement économique pour le mainteneur !

- › Fer à souder et soudure
- › Pompe à dessouder
- › Manche tournevis avec 14 embouts (plat, cruciforme, btr et torx)
- › Pince demi ronde et coupante
- › Testeur de polarité
- › Pince brucelle
- › Cutter



Trousse maintenance (35 pièces)

RÉF.  
818160



TOP  
QUALITÉ  
GARANTIE  
À VIE

Setup.exe, outil d'aide au montage d'équipements lourds dans les baies

RÉF.  
258149

## Testeur réseau RJ45 / RJ12 / RJ11

Le plus économique !

- > Tests de câblages RJ45, RJ12 et RJ11, blindés et non blindés
- > Tests de brochage, de continuité, court-circuits, fils manquants, fils croisés, fils coupés
- > Module principal et module distant
- > 2 modes : test rapide et test lent
- > Tests avant ou après installation
- > Affichage LED
- > Alimentation 1 x 6LR61 9 V (non fournie)



Testeur réseau RJ45 / RJ12 / RJ11

RÉF.  
045129

## Testeur réseau avec générateur de signal

Recherchez la coupure de vos câbles !

- > Appareil 3 en 1 : détecteur, générateur de tonalité et testeur de câblage
- > Tests de câblages RJ45, RJ11, RJ9 et coax BNC / F, blindés et non blindés
- > Tests de brochage, de continuité, court-circuits, fils manquants, fils croisés, fils coupés
- > Module sonde et module testeur
- > Tests avant ou après installation
- > Affichage LED et signal sonore (haut-parleur et sortie casque)
- > Fourni avec cordon BNC / F, pinces croco, pochette de transport et clip de ceinture
- > Alimentation : 2 x 6LR61 9 V (non fournies)

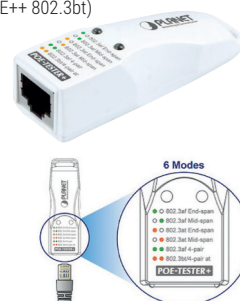


Testeur réseau avec générateur de signal

RÉF.  
818131

## Testeur réseau PoE++

- > Format compact et plug-and-play
- > Détection de la présence de PoE
- > Identification du type de PoE (PoE IEEE 802.3af, PoE+ 802.3at et PoE++ 802.3bt)
- > PoE End-span, Mid-span et 4 paires
- > Auto-alimenté
- > Dimensions : 70 x 23 x 22 mm



Testeur réseau PoE++

RÉF.  
045177



## Testeur réseau RJ et BNC

Le testeur de câblage VDI !

- > Tests de câblages RJ45, RJ12, RJ11 et coax BNC, blindés et non blindés
- > Tests de brochage, de continuité, court-circuits, fils manquants, fils croisés, fils coupés
- > Module principal et module distant
- > 2 modes : test manuel et test automatique
- > Tests avant ou après installation
- > Affichage LED
- > Fourni avec cordon RJ45 / BNC
- > Alimentation : 1 x 6LR61 (non fournie)



Testeur réseau RJ et BNC

RÉF.  
045099

## Kit d'identification de réseau CableTracker

Conçu spécialement pour les professionnels de la maintenance réseau !

Le kit de tonalité et de sonde réseau CableTracker dispose d'une fonction d'identification de port qui fait clignoter le voyant de liaison pour vérifier la connectivité du câble. Trois clignotements différents sont proposés pour assurer la compatibilité avec une multitude de fabricants d'équipements.



- > Activer les LED du lien pour identifier les ports ou hub connectés
- > Connexion RJ45 mâle ou femelle
- > Pinces croco amovibles
- > Détecte les court-circuits, circuit ouverts et mise sous tension
- > Convient également au test de câblage téléphonique RJ11

**softing**

CableTracker

RÉF.  
045141

## Testeur de continuité et de câblage

### CableMaster 210

Compact et économique !

- > Déetecter les coupures, courts-circuits, paires croisées, fils inversés
- > Test des câbles jusqu'à 300 m de longueur
- > Unité RJ45 distante amovible
- > Grand écran LCD rétro-éclairé
- > Générateur de tonalité intégré
- > Alimentation : 2 piles LR03 / AAA fournies



**softing**

CableMaster 210

RÉF.  
045142

# TESTEURS ET APPAREILS DE MESURE

## Testeur multifonction de réseaux LAN à paire torsadée LinkXpert TP

Modèle d'entrée de gamme avec un excellent rapport qualité/prix !

- Optimisé pour les tests passifs et actifs sur cuivre jusqu'à 1 Gbps Ethernet
- Scénarios de test individuels librement configurables
- Tests de charge jusqu'au PoE++ (90 W / classe 8)
- Interface utilisateur claire avec grand écran tactile de 5" 1/4
- Possibilités de documentation étendue avec générateur de rapports PDF
- Kits d'accessoires en option
- Alimentation : batterie Li-Ion rechargeable



softing

LinkXpert TP

RÉF.  
045143

## Multimètre et testeur de cordons RJ45 / RJ12 / RJ11 et USB

- Tension continue de 200 mV à 600 V
- Tension alternative de 2 V à 600 V
- Courant continu de 20 mA à 10 A
- Courant alternatif de 200 mA à 10 A
- Test de continuité et polarité des diodes
- Impédance de 200 ohms à 20 Mohms
- Test de cordons RJ45, RJ12 et RJ11 (fils manquants, court-circuits, mauvais câblage)
- Test de cordons USB Type-A, Type-B, mini Type-B (fils manquants, court-circuits, mauvais câblage)
- Classe 2 sous 600 V
- Fonction mémoire et rétro éclairage
- Alimentation : 1 pile 9V 6F22 (non fournie)



Multimètre et testeur RJ45 / USB

RÉF.  
045063

## Multimètre

Mesure efficace True RMS !

- Tension continue jusqu'à 500 V
- Tension alternative jusqu'à 500 V
- Courant continu jusqu'à 10 A
- Mesure de tension de seuil des diodes jusqu'à 2000 mV
- Impédance jusqu'à 2 Mohms
- Générateur d'onde carrée 5,3 V / 60 Hz
- Classe 2 sous 600 V et Classe 3 sous 300 V
- Multimètre certifié Intertek - ETL
- Alimentation : 1 pile 9V 6F22 (non fournie)



Multimètre

RÉF.  
045064

## Testeur multifonction de réseaux LAN 3 médias LinkXpert M3

Testeur haut de gamme cuivre, fibre optique et Wi-Fi !

- Diagnostic complet du réseau Ethernet jusqu'à 1 Gbps sur des liaisons cuivre et fibre optique et Wi-Fi
- Scénarios de test individuels librement configurables
- Détection High Speed jusqu'à 10 Gbps et tests de charge jusqu'au PoE++ (90 W / classe 8)
- Certification PASS/FAIL automatisée des surfaces des connecteurs à fibre optique (en option)
- Contrôle de la polarité de la fibre optique et recherche visuelle des erreurs via VFL
- Interface utilisateur claire avec grand écran tactile de 5" 1/4
- Possibilités de documentation étendue avec générateur de rapports PDF
- Kits d'accessoires en option
- Alimentation : batterie Li-Ion rechargeable



LinkXpert M3

RÉF.  
045144

## Multimètre et détecteur de tension sans contact



- Plage de mesure automatique ou manuelle
- Tension alternative efficace True RMS
- Tension continue jusqu'à 1000 V
- Tension alternative jusqu'à 750 V
- Courant continu ou alternatif jusqu'à 10 A
- Test de continuité
- Mesure de tension de seuil et polarité des diodes
- Impédance jusqu'à 20 Mohms
- Mesure de température de -200 à +1300 °C (thermocouple de type K non fourni)
- Détection de tension sans contact



Multimètre et détecteur de tension

RÉF.  
045065

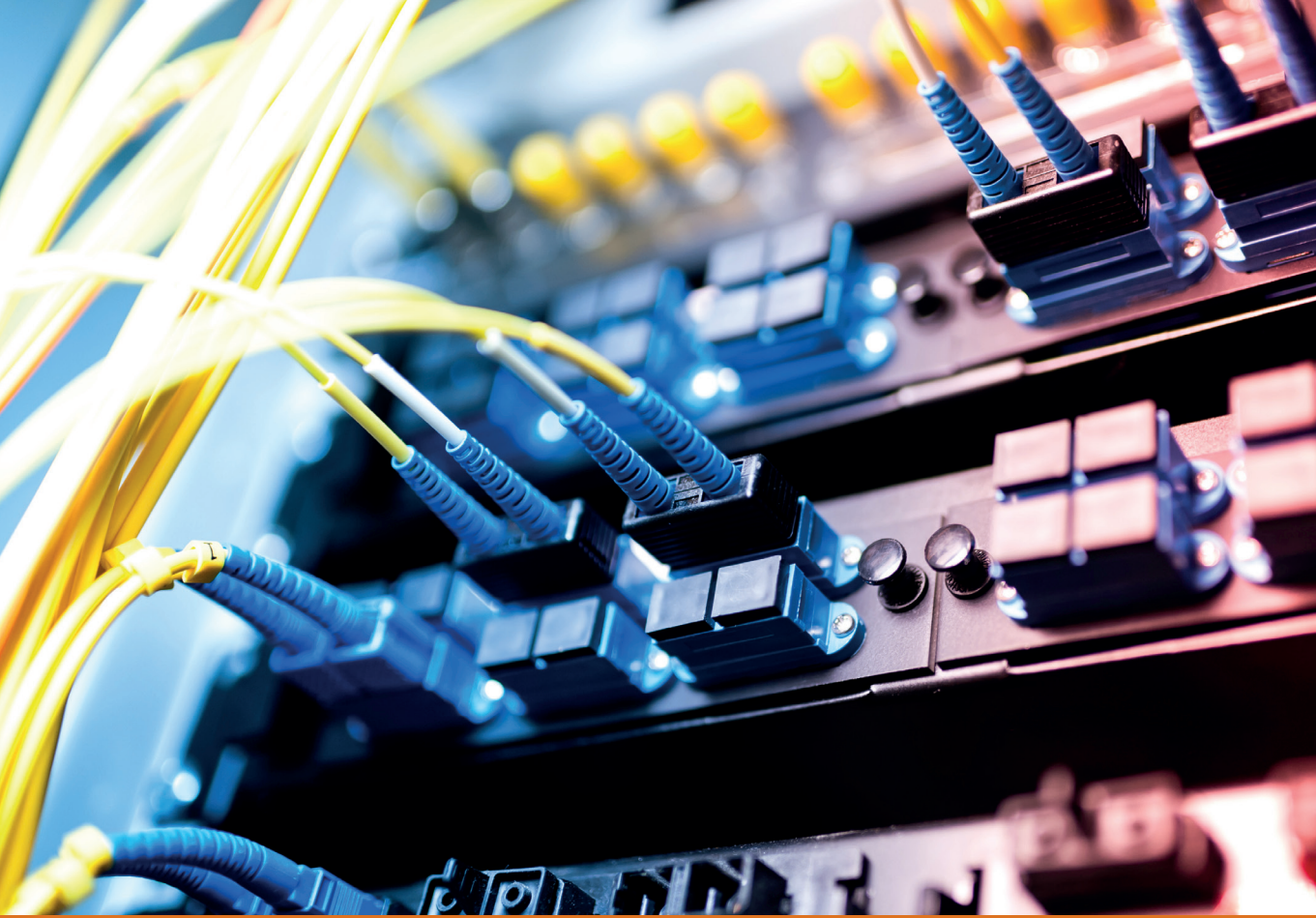
## Testeur de tension à sonde

- Test de tension AC / DC jusqu'à 690 V.
- Tension continue / alternative de 12 à 690 V
- Test de continuité
- Indication de polarité
- Test de phase et de rotation de phase
- Affichage LCD et par LED
- Lampe LED intégrée
- Alimentation : 2 x LR03 / AAA 1,5 V (non fournies)



Testeur à sonde

RÉF.  
045076



## SOMMAIRE

# FIBRE OPTIQUE

Choisir sa jarretière optique	80	Fibre optique sur mesure	93
Jarretières optiques haute densité	81 à 84	Outilage fibre optique	94 - 95
Câbles fibres optiques à la coupe	85	Nettoyage fibre optique	96
Tout savoir sur le FTTH	86	Switchs fibre optique	97
Boîtiers de raccordement FTTH	87 - 88	Modules fibre SFP et cartes fibre optique	98
Tiroirs optiques	89	Convertisseurs fibre optique	99
Accessoires tiroirs optiques	90 - 91	Convertisseurs fibre optique industriels	100
Accessoires fibre optique	92		

# CHOISIR SA JARRETIÈRE OPTIQUE



## Choisir sa jarretière optique

L'infrastructure en place et vos besoins futurs sont déterminants dans le choix d'une jarretière optique et nous vous accompagnons dans ce choix en vous en expliquant les différents composants.

### 1 Le choix du mode

#### A Fibre monomode

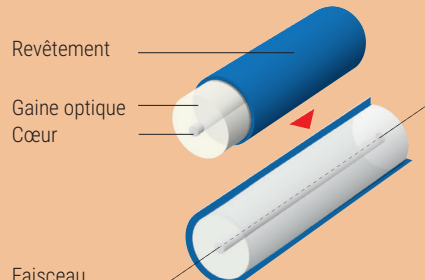
Une seule longueur d'onde dans l'âme du câble.

Aucune interférence ni aucun chevauchement entre les différentes longueurs d'onde.

La fibre monomode convient aux réseaux à très haut débit étendus sur de grandes surfaces grâce à une distance maximale de 40 km.

#### Les différents types de fibres monomodes :

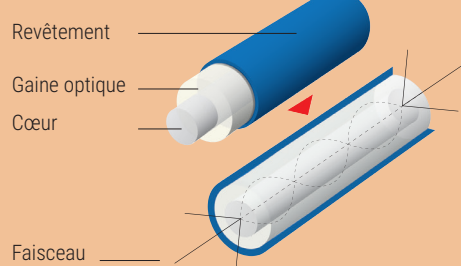
TYPE DE FIBRE	DIAMÈTRE DE LA FIBRE	LONGUEUR D'ONDE	LONGEUR PAR VITESSE					BANDE PASSANTE	UTILISATION
			100 Mbps	1 Gbps	10 Gbps	40 Gbps	100 Gbps		
<b>OS1 / OS2</b>	9/125 µm	1550 nm	-	-	40000 m	40000 m	40000 m	Illimitée	Déport très longue distance



#### B Fibre multimode

Passage de plusieurs longueurs d'onde dans une âme plus large, plusieurs types de données peuvent être transmises.

La fibre multimode convient aux réseaux à haut débit sur des distances moindres, inférieures à 5 km ou des datacenters.



#### Les différents types de fibres multimodes :

TYPE DE FIBRE	DIAMÈTRE DE LA FIBRE	LONGUEUR D'ONDE	LONGEUR PAR VITESSE					BANDE PASSANTE	UTILISATION
			100 Mbps	1 Gbps	10 Gbps	40 Gbps	100 Gbps		
<b>OM1</b>	62,5/125 µm	850 nm	2000 m	275 m	33 m	-	-	200 MHz	Déport longue distance (< 4 km)
<b>OM2</b>	50/125 µm	850 nm	2000 m	550 m	82 m	-	-	500 MHz	Déport longue distance (< 4 km)
<b>OM3</b>	50/125 µm	850 nm	2000 m	550 m	300 m	100 m	70 m	1500 MHz	Datacenter
<b>OM4</b>	50/125 µm	850 nm	2000 m	550 m	400 m	150 m	150 m	3500 MHz	Datacenter
<b>OM5</b>	50/125 µm	850 nm / 953 nm	2000 m	550 m	400 m	150 m	150 m	3500 MHz	Datacenter

### 2 Le choix des connecteurs

Il existe une variété importante de connecteurs fibre optique sur le marché. Nous vous proposons ici les principaux connecteurs répondant aux standards et couvrant l'essentiel de vos besoins.

Les derniers standards ratifiés désignent le connecteur «LC» comme la connectique du futur pour une utilisation en salle informatique et en datacenter.



AVANTAGES MATERIAU	CONNECTEUR LC "LC/LENT CONNECTOR"	CONNECTEUR SC "SUBSCRIBER CONNECTOR"	CONNECTEUR ST "STRAIGHT TIP"
	Encombrement réduit Plastique	Connecteur solide et connexion fiable Plastique	Verrouillage sécurisé Métal
DIAMÈTRE FERULE	1,25 mm	2,5 mm	2,5 mm
VERROUILLAGE STANDARD	"Push pull"	"Push pull"	Baïonnette
REMARQUES	IEC 61754-20	IEC 61754-4	IEC 61754-2
	Connexions haute densité, transceivers SFP et SFP+...	Applications LAN multiples et telecom	Resté un standard pendant longtemps, celui-ci est en fin de vie

# JARRETIÈRE OPTIQUE HAUTE DENSITÉ

## Jarretière optique duplex - finition APC et UPC

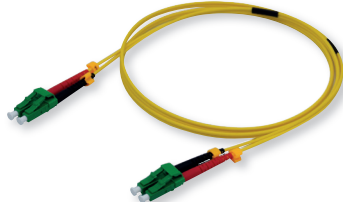
- › Type de câble : OS/2 : G652.D, Grade B/2, Classe A  
OM5 : G651.A1a, Grade A/1, Classe A
- › Gaine : LS0H (zéro halogène)

- › Norme : ISO 11801
- › Ferrule : céramique
- › Conditionnement individuel, avec rapport de tests



GARANTIE  
**20** ANS

### OS2 9/125 JAUNE (MONOMODE)



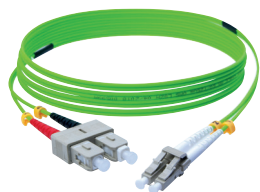
	Ø CÂBLE	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M		Ø CÂBLE	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M		
LC APC / LC APC	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392451</b>	<b>392452</b>	<b>392453</b>	<b>392454</b>	<b>392456</b>	SC APC / SC UPC	RÉF.	2 x 3,0 mm	<b>392367</b>	<b>392368</b>	<b>392369</b>	<b>392370</b>	<b>392371</b>
SC APC / SC APC	RÉF.	2 x 3,0 mm	<b>392381</b>	<b>392382</b>	<b>392383</b>	<b>392384</b>	<b>392385</b>	SC APC / LC UPC	RÉF.	2 x 3,0 mm	<b>392374</b>	<b>392375</b>	<b>392376</b>	<b>392377</b>	<b>392378</b>
SC APC / LC APC	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392461</b>	<b>392462</b>	<b>392463</b>	<b>392464</b>	<b>392466</b>	SC APC / ST UPC	RÉF.	2 x 3,0 mm	<b>392360</b>	<b>392361</b>	<b>392362</b>	<b>392363</b>	<b>392364</b>



	Ø CÂBLE	0,5 M	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	7,0 M	10,0 M	15,0 M	20,0 M	30,0 M	50,0 M	
LC / LC	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392840</b>	<b>392841</b>	<b>392842</b>	<b>392843</b>	<b>392844</b>	<b>392845</b>	<b>392846</b>	<b>392847</b>	<b>392848</b>	<b>392849</b>	<b>393231</b>
LC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392860</b>	<b>392861</b>	<b>392862</b>	<b>392863</b>	<b>392864</b>	<b>392865</b>	<b>392866</b>	<b>392867</b>	<b>392868</b>	<b>392869</b>	<b>393232</b>
SC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392870</b>	<b>392871</b>	<b>392872</b>	<b>392873</b>	<b>392874</b>	-	<b>392876</b>	<b>392877</b>	<b>392878</b>	<b>392879</b>	<b>393233</b>
SC / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	-	<b>392881</b>	<b>392882</b>	<b>392883</b>	<b>392884</b>	-	<b>392886</b>	<b>392887</b>	-	-	-
LC / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	-	<b>392851</b>	<b>392852</b>	<b>392853</b>	<b>392854</b>	-	<b>392856</b>	<b>392857</b>	<b>392858</b>	-	-
ST / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	-	<b>392891</b>	<b>392892</b>	<b>392893</b>	<b>392894</b>	-	<b>392896</b>	-	-	-	-

### OM5 50/125 LIME GREEN (MULTIMODE)

	Ø CÂBLE	0,5 M	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	
LC / LC	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392921</b>	<b>392922</b>	<b>392923</b>	<b>392924</b>	<b>392926</b>
LC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392911</b>	<b>392912</b>	<b>392913</b>	<b>392914</b>	<b>392916</b>
SC / SLC	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392901</b>	<b>392902</b>	<b>392903</b>	<b>392904</b>	<b>392906</b>



# JARRETIÈRE OPTIQUE HAUTE DENSITÉ

## Jarretière optique duplex multimode haute densité - finition UPC

- >Type de câble : G651.A1a, Grade A/1, Classe A
- Gaine : LS0H (zéro halogène)
- Norme : ISO 11801
- Ferrule : céramique
- Conditionnement individuel, avec rapport de tests



GARANTIE  
**20** ANS

### OM4 50/125 AQUA (MULTIMODE)



		Ø CÂBLE	0,5 M	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	7,0 M	10,0 M	15,0 M	20,0 M	30,0 M	50,0 M
LC / LC	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>393251</b>	<b>393252</b>	<b>393253</b>	<b>393254</b>	<b>393255</b>	-	<b>393256</b>	<b>393257</b>	<b>393258</b>	-	-
LC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>393259</b>	<b>393261</b>	<b>393262</b>	<b>393263</b>	<b>393264</b>	-	<b>393265</b>	<b>393266</b>	<b>393267</b>	-	-
SC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>393268</b>	<b>393269</b>	<b>393271</b>	<b>393272</b>	<b>393273</b>	-	<b>393274</b>	<b>393275</b>	<b>393276</b>	-	-

### OM4 50/125 ERIKA-VIOLET (MULTIMODE)



		Ø CÂBLE	0,5 M	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	7,0 M	10,0 M	15,0 M	20,0 M	30,0 M	50,0 M
LC / LC	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392780</b>	<b>392781</b>	<b>392782</b>	<b>392783</b>	<b>392784</b>	<b>392785</b>	<b>392786</b>	<b>392787</b>	<b>392788</b>	<b>392789</b>	<b>393234</b>
LC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392800</b>	<b>392801</b>	<b>392802</b>	<b>392803</b>	<b>392804</b>	-	<b>392806</b>	<b>392807</b>	<b>392808</b>	<b>392809</b>	<b>393235</b>
SC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392810</b>	<b>392811</b>	<b>392812</b>	<b>392813</b>	<b>392814</b>	-	<b>392816</b>	<b>392817</b>	<b>392818</b>	-	-
SC / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	-	<b>392821</b>	<b>392822</b>	<b>392823</b>	<b>392824</b>	-	<b>392826</b>	-	-	-	-
LC / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	-	<b>392791</b>	<b>392792</b>	<b>392793</b>	<b>392794</b>	-	<b>392796</b>	<b>392797</b>	<b>392798</b>	<b>392799</b>	-
ST / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	-	<b>392831</b>	<b>392832</b>	<b>392833</b>	<b>392834</b>	-	<b>392836</b>	<b>392837</b>	-	-	-

# JARRETIÈRE OPTIQUE HAUTE DENSITÉ

## Jarretière optique duplex multimode haute densité - finition UPC

- › Type de câble : G651.A1a, Grade A/1, Classe A
- › Gaine : LS0H (zéro halogène)
- › Norme : ISO 11801

- › Ferrule : céramique
- › Conditionnement individuel, avec rapport de tests



GARANTIE  
**20** ANS

### OM3 50/125 AQUA (MULTIMODE)



		Ø CÂBLE	0,5 M	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	7,0 M	10,0 M	15,0 M	20,0 M	30,0 M	50,0 M
LC / LC	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392720</b>	<b>392721</b>	<b>392722</b>	<b>392723</b>	<b>392724</b>	<b>392725</b>	<b>392726</b>	<b>392727</b>	<b>392728</b>	<b>392729</b>	<b>393236</b>
LC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392740</b>	<b>392741</b>	<b>392742</b>	<b>392743</b>	<b>392744</b>	-	<b>392746</b>	<b>392747</b>	<b>392748</b>	<b>392749</b>	<b>393237</b>
SC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392750</b>	<b>392751</b>	<b>392752</b>	<b>392753</b>	<b>392754</b>	-	<b>392756</b>	<b>392757</b>	<b>392758</b>	<b>392759</b>	<b>393238</b>
SC / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	-	<b>392761</b>	<b>392762</b>	<b>392763</b>	<b>392764</b>	-	<b>392766</b>	<b>392767</b>	<b>392768</b>	-	-
LC / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392730</b>	<b>392731</b>	<b>392732</b>	<b>392733</b>	<b>392734</b>	-	<b>392736</b>	<b>392737</b>	<b>392738</b>	<b>392739</b>	-
ST / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	-	<b>392771</b>	<b>392772</b>	<b>392773</b>	<b>392774</b>	-	<b>392776</b>	<b>392777</b>	<b>392778</b>	-	-

### OM2 50/125 ORANGE (MULTIMODE)



### OM1 62,5/125 ORANGE (MULTIMODE)



		Ø CÂBLE	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
LC / LC	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392661</b>	<b>392662</b>	<b>392663</b>	<b>392664</b>	<b>392666</b>
LC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392681</b>	<b>392682</b>	<b>392683</b>	<b>392684</b>	<b>392686</b>
SC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392691</b>	<b>392692</b>	<b>392693</b>	<b>392694</b>	<b>392696</b>
SC / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392701</b>	<b>392702</b>	<b>392703</b>	<b>392704</b>	<b>392706</b>
LC / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392671</b>	<b>392672</b>	<b>392673</b>	<b>392674</b>	<b>392676</b>
ST / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392711</b>	<b>392712</b>	<b>392713</b>	<b>392714</b>	<b>392716</b>

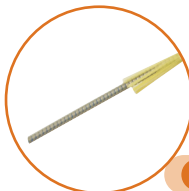
		Ø CÂBLE	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
LC / LC	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392601</b>	<b>392602</b>	<b>392603</b>	<b>392604</b>	<b>392606</b>
LC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392621</b>	<b>392622</b>	<b>392623</b>	<b>392624</b>	<b>392626</b>
SC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392631</b>	<b>392632</b>	<b>392633</b>	<b>392634</b>	<b>392636</b>
SC / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392641</b>	<b>392642</b>	<b>392643</b>	<b>392644</b>	<b>392646</b>
LC / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392611</b>	<b>392612</b>	<b>392613</b>	<b>392614</b>	<b>392616</b>
ST / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392651</b>	<b>392652</b>	<b>392653</b>	<b>392654</b>	<b>392656</b>

# JARRETIÈRE OPTIQUE HAUTE DENSITÉ

## Jarretière optique simplex monomode OS2 pour box fibre

Complément indispensable de votre boîtier PTO (Point de Terminaison Optique) !

- >Type de câble : G657.A2 blanc à armure métallique anti-rongeurs
- Gaine : LS0H (zéro halogène)
- Norme : ISO 11801
- Ferrule : céramique
- Conditionnement individuel, avec rapport de tests

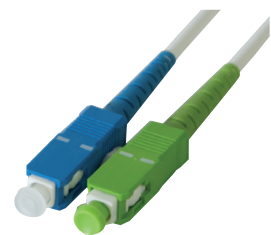


+ Gaine à armure métallique

free Knet WiBox

	2,0 M	3,0 M	5,0 M	7,5 M	10,0 M	15,0 M	
SC APC / SC UPC	RÉF.	392390	392391	392392	392394	392393	392395

	2,0 M	3,0 M	5,0 M	7,5 M	10,0 M	15,0 M	
SC APC / SC APC	RÉF.	392396	392397	392398	392399	392388	392389



## Jarretière optique duplex haute densité - finition UPC - LC Uniboot

- Type de câble : G652.D
- Gaine : LS0H (zéro halogène)
- Norme : ISO 11801
- Ferrule : céramique
- Conditionnement individuel, avec rapport de tests



### OS2 9/125 JAUNE (MONOMODE)



	Ø CÂBLE	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M	
LC / LC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392931	392932	392933	392934	392936

### OM4 50/125 ERIKA-VIOLET (MULTIMODE)



	Ø CÂBLE	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M	
LC / LC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392951	392952	392953	392954	392956

### OM3 50/125 AQUA (MULTIMODE)



	Ø CÂBLE	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M	
LC / LC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392941	392942	392943	392944	392946

# CÂBLES FIBRES OPTIQUES À LA COUPE



## Câbles fibres optiques à la coupe, structure libre 250 µm

- › Câble intérieur/extérieur noir, LSOH, étanche et anti-UV
- › Structure libre 250 µm, avec gel
- › Protection anti-rongeurs par mèches de verre, hydrobloquantes
- › Euroclasse : D<sub>ca</sub>-s2 -d2 -a2
- › Raccordement avec épaufrage conseillé (900 µm)
- › Uni-tube jusqu'à 12 fibres, bi-tube en 24 fibres
- › Marquage métrique sur le câble
- › Repérage des fibres selon code couleur Fotag IEEE 802.8
- › Existe également en OM1 et OM2



Longueur sur mesure, minimum 100 m.

CONSTRUCTION	Ø CÂBLE	RAYON DE COURBURE	TENSION ADMISSIBLE	PLAGE DE TEMPÉRATURE	EUROCLASSE	RÉF.
OS2 9/125 (MONOMODE) STRUCTURE LIBRE 250 µm						
6 fibres monomode OS2	6,0 mm	120 mm	2000 N	-20 à +60°C	D <sub>ca</sub>	<b>395063</b>
12 fibres monomode OS2	6,0 mm	120 mm	2000 N	-20 à +60°C	D <sub>ca</sub>	<b>395064</b>
24 fibres monomode OS2	7,2 mm	144 mm	2000 N	-20 à +60°C	D <sub>ca</sub>	<b>395065</b>
OM4 50/125 (MULTIMODE) STRUCTURE LIBRE 250 µm						
6 fibres multimode OM4	6,0 mm	120 mm	2000 N	-20 à +60°C	D <sub>ca</sub>	<b>395066</b>
12 fibres multimode OM4	6,0 mm	120 mm	2000 N	-20 à +60°C	D <sub>ca</sub>	<b>395067</b>
24 fibres multimode OM4	7,2 mm	144 mm	2000 N	-20 à +60°C	D <sub>ca</sub>	<b>395068</b>
OM3 50/125 (MULTIMODE) STRUCTURE LIBRE 250 µm						
6 fibres multimode OM3	6,0 mm	120 mm	2000 N	-20 à +60°C	D <sub>ca</sub>	<b>395069</b>
12 fibres multimode OM3	6,0 mm	120 mm	2000 N	-20 à +60°C	D <sub>ca</sub>	<b>395070</b>
24 fibres multimode OM3	7,2 mm	144 mm	2000 N	-20 à +60°C	D <sub>ca</sub>	<b>395071</b>

## Câbles fibres optiques à la coupe, structure semi-serrée 900 µm

- › Câble intérieur/extérieur noir, LSOH, étanche et anti-UV
- › Structure semi-serrée 900 µm
- › Protection anti-rongeurs par mèches de verre, hydrobloquantes
- › Euroclasse : D<sub>ca</sub>-s1 -d1 -a1
- › Raccordement direct sans épaufrage
- › Marquage métrique sur le câble
- › Repérage des fibres selon code couleur Fotag IEEE 802.8
- › Existe également en OM1 et OM2



Longueur sur mesure, minimum 100 m.

CONSTRUCTION	Ø CÂBLE	RAYON DE COURBURE	TENSION ADMISSIBLE	PLAGE DE TEMPÉRATURE	EUROCLASSE	RÉF.
OS2 9/125 (MONOMODE) STRUCTURE SEMI-SERRÉE 900 µm						
6 fibres monomode OS2	5,9 mm	89 mm	1000 N	-20 à +60°C	D <sub>ca</sub>	<b>395075</b>
12 fibres monomode OS2	7,1 mm	107 mm	1600 N	-20 à +60°C	D <sub>ca</sub>	<b>395076</b>
24 fibres monomode OS2	8,9 mm	134 mm	2300 N	-20 à +60°C	D <sub>ca</sub>	<b>395077</b>
OM4 50/125 (MULTIMODE) STRUCTURE SEMI-SERRÉE 900 µm						
6 fibres multimode OM4	5,9 mm	89 mm	1000 N	-20 à +60°C	D <sub>ca</sub>	<b>395078</b>
12 fibres multimode OM4	7,1 mm	107 mm	1600 N	-20 à +60°C	D <sub>ca</sub>	<b>395079</b>
24 fibres multimode OM4	8,9 mm	134 mm	2300 N	-20 à +60°C	D <sub>ca</sub>	<b>395080</b>
OM3 50/125 (MULTIMODE) STRUCTURE SEMI-SERRÉE 900 µm						
6 fibres multimode OM3	5,9 mm	89 mm	1000 N	-20 à +60°C	D <sub>ca</sub>	<b>395081</b>
12 fibres multimode OM3	7,1 mm	107 mm	1600 N	-20 à +60°C	D <sub>ca</sub>	<b>395082</b>
24 fibres multimode OM3	8,9 mm	134 mm	2300 N	-20 à +60°C	D <sub>ca</sub>	<b>395083</b>

# TOUT SAVOIR SUR LE FTTH

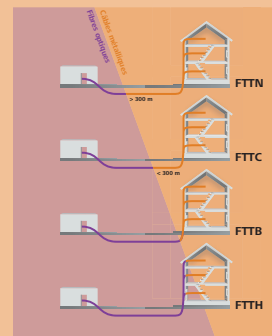


## 1 Le FTTx ?

Le FTTx (fiber to the...) est l'abréviation pour exprimer le fait d'amener la fibre optique au plus près de l'utilisateur de manière à lui garantir le meilleur débit possible.

L'industrie des télécommunications distingue plusieurs configurations de FTTx distinctes dont les principales sont :

- › **FTTN** : Fiber To The Node (Fibre jusqu'au répartiteur)
- › **FTTC** : Fiber To The Curb (Fibre jusqu'au trottoir)
- › **FTTB** : Fiber To The Building (Fibre jusqu'au bâtiment)
- › **FTTH** : Fiber To The Home (Fibre jusqu'au logement)



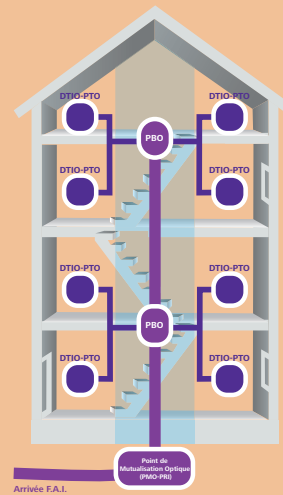
## 2 Comment nous vous accompagnons ?

Notre sélection de produits nous permet de vous accompagner dans vos installations FTTH.

› FTTH est l'acronyme anglais de Fiber To The Home que l'on peut traduire en français par « fibre jusqu'au domicile ». L'abonné est alors directement raccordé par une fibre optique de « bout en bout ». Une fibre est tirée entre le noeud de raccordement optique (NRO) et l'intérieur du logement pour être raccordée à une box fibre.

› Le câblage FTTH nécessite des accessoires dont des boîtiers de raccordement spécifiques présentés ci-contre :

- › **PTO** : Point de Terminaison Optique
- › **PBO** : Point de Branchement Optique (boîtier de jonction inter-étage)
- › **PMO** : Point de Mutualisation Optique (Coffret de raccordement fibre logement / fibre FAI)
- › **PRI** : Point de Raccordement d'Immeuble
- › **FAI** : Fournisseur d'Accès Internet



## PTO / DTIO FTTH avec prise SC/APC et câble d'abonné G.657

Le boîtier DTIO ou PTO est le point de terminaison optique de l'installation FTTH dans le logement. Il se fixe dans le coffret de communication (DTIO) ou en pose murale (PTO) et permet le raccordement à la box fibre de l'opérateur.

Le boîtier est ici équipé soit de 1 connecteur SC/APC, soit de 4 connecteurs SC/APC, d'un câble d'abonné fibre optique monomode (G.657.A2 à 1 ou 4 fibres) disponible en plusieurs longueurs et livré avec un anneau de tirage pour faciliter son installation.

Cette solution de raccordement convient aux zones très denses (ZTD).

- › Matériau : boîtier ABS
- › Indice d'étanchéité : IP65
- › Equipé : 1 ou 4 traversées SC/APC protégées (voir tableau)
- › Dimensions : 100 x 80 x 30 mm
- › Câble :
  - G.657.A2 de 4,0 mm de diamètre
  - Certifié IEC 60332-1-2, LSOH, Euroclasse RPC Eca
  - 1 fibre (rouge) ou 4 fibres (rouge / jaune / bleu / vert) 900 µm (voir tableau)



Réf. 395324



Réf. 395334



	NOMBRE DE FIBRES	LONGUEUR DU CÂBLE	RÉF.
PTO / DTIO 1 SC/APC avec câble abonné G.657	1	20,0 m	<b>395324</b>
PTO / DTIO 1 SC/APC avec câble abonné G.657	1	30,0 m	<b>395325</b>
PTO / DTIO 1 SC/APC avec câble abonné G.657	1	40,0 m	<b>395326</b>
PTO / DTIO 1 SC/APC avec câble abonné G.657	1	50,0 m	<b>395327</b>
PTO / DTIO 4 SC/APC avec câble abonné G.657	4	20,0 m	<b>395334</b>
PTO / DTIO 4 SC/APC avec câble abonné G.657	4	30,0 m	<b>395335</b>
PTO / DTIO 4 SC/APC avec câble abonné G.657	4	40,0 m	<b>395336</b>
PTO / DTIO 4 SC/APC avec câble abonné G.657	4	50,0 m	<b>395337</b>

## PTO / DTIO FTTH pour 4 fibres SC/APC

Le boîtier PTO est le point de terminaison pour les installations FTTH chez l'abonné. Il s'installe à l'intérieur du tableau de communication sur un rail DIN ou dans le logement en montage mural apparent.

Ce boîtier s'utilise avec un câble fibre connectorisé SC/APC.

- › Matériau : boîtier ABS
- › Indice d'étanchéité : IP65
- › Equipé : 4 traversées SC/APC protégées
- › Dispositif de lavage des fibres intégré
- › Fixation : sur rail DIN 35 mm ou par vis
- › Dimensions : 100 x 80 x 30 mm
- › Fourni avec :
  - 4 protections d'épissure thermo-rétractables
  - Vis et chevilles de fixation
  - 2 obturateurs de traversée
  - 4 colliers serre-câbles



PTO / DTIO pour 4 fibres SC/APC

RÉF.  
**395330**

# BOÎTIERS DE RACCORDEMENT FTTH

## Point de branchement optique étanche FTTH jusqu'à 16 fibres

Le boîtier PBO est le point de raccordement inter-étages pour les installations FTTH. Il assure la distribution vers les logements.

Ce boîtier est utilisable dans les colonnes montantes ou murs extérieurs des bâtiments.

Le raccordement peut se faire directement avec des splices, ou via les connecteurs SC/APC fournis.

- › Matériau : boîtier ABS anti UV
- › Indice d'étanchéité : IP65
- › Dispositif de lavage des fibres intégré
- › Fixation : mural par vis

### › Réf. 395531 :

- 1 entrée, 6 sorties
- 6 traversées SC/APC pré-installées
- Dimensions : 205 x 140 x 40 mm

### › Réf. 395532 :

- 2 entrées, 16 sorties
- 12 traversées SC/APC pré-installées, extensibles à 16
- Dimensions : 304 x 236 x 104 mm

### › Fourni avec :

- Protections d'épissure thermo-rétractables
- Vis et chevilles de fixation
- Clé de verrouillage de boîtier
- Colliers serre-câbles



Réf. 395531



Réf. 395532



	RÉF.
PBO pour 6 fibres	395531
PBO pour 16 fibres	395532

## Point de raccordement immeuble étanche jusqu'à 48 fibres

Le boîtier PRI (ou PMO/PMI) est le point de raccordement d'immeuble pour les installations FTTH ou FTTB.

Il est installé en pied d'immeuble ou en amont du réseau.

Ce boîtier a la capacité de recevoir jusqu'à 48 fibres et est équipé de 12 traversées SC/APC pré-installées, extensibles jusqu'à 48 traversées.

Le raccordement peut se faire directement avec des splices, ou via les connecteurs SC/APC fournis.

- › Matériau : boîtier en ABS anti UV
  - › Indice d'étanchéité : IP65
  - › 2 entrées, 48 sorties
  - › 12 traversées SC/APC pré-installées, extensibles à 48
  - › Dispositif de lavage des fibres intégré
  - › Fixation : mural par vis ou sur mât avec kit de fixation fourni
  - › Dimensions : 400 x 310 x 138 mm
- › Fourni avec :
- Protections d'épissure thermo-rétractables
  - Vis et chevilles de fixation
  - Colliers pour installation sur mât
  - Clé de verrouillage de boîtier
  - Colliers serre-câbles



RÉF.  
PRI pour 48 fibres  
395533

## Gamme en kit de tiroirs optiques et accessoires DEXLAN

Parce que chaque installation est différente, la gamme de tiroirs optiques et accessoires DEXLAN a été pensée pour permettre un choix individuel de chaque composant tout en garantissant un assemblage pratique et rapide !



Attention :  
produits en kit

Pour ne rien oublier,  
je commande :



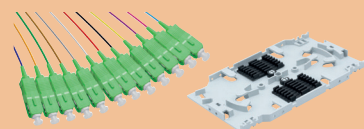
### 1 Le tiroir optique nu avec son accastillage



### 2 Une façade pré-équipée des connecteurs



### 3 Les accessoires nécessaires (cassettes d'épisurages, pigtail, protections d'épisures etc.)



## 1 - TIROIR OPTIQUE

### Tiroir optique coulissant 1U sans façade

Coulissant et inclinable !

Le tiroir optique DEXLAN offre une grande polyvalence pour l'agencement de vos liaisons optiques grâce à ses nombreux accessoires fournis. Coulissant, ajustable en profondeur et inclinable, il garantit une intervention aisée et efficace.

- › Rackable 19" : équerres ajustables en profondeur sur 50 mm (décaissement)
- › Profondeur : 240 mm
- › Largeur : 430 mm
- › Entrées arrières : 4 (Ø 21 mm)
- › Accessoires fournis :
  - 2 presse-étoupes
  - 8 clips autocollants et 6 serre-câbles
  - 4 vis avec écrous cage



RÉF  
395415

Tiroir optique coulissant 1U sans façade



VIS CENTRALE POUR  
UN EMPILAGE FACILE  
DES CASSETTES  
D'ÉPISSURAGE



EQUERRES 19"  
AJUSTABLES  
EN PROFONDEUR



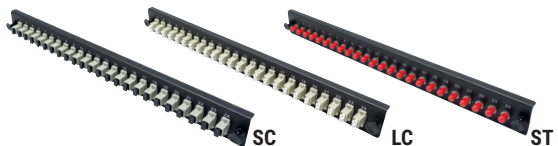
ACCESOIRES  
POUR ORGANISER  
LES FIBRES

## 2 - LES FAÇADES

### Façade équipée pour tiroir optique 1U

Assemblage au tiroir optique avec seulement 2 vis !

La façade pré-équipée DEXLAN permettra une installation aisée des pigtails et un assemblage rapide au tiroir optique via seulement 2 vis fournies avec la façade et le tiroir optique.



SIGNAL	TYPE	CONNECTIQUE TRAVERSÉES	RÉF.
Monomode	Simplex	SC APC	12 <b>395422</b>
Monomode	Simplex	SC APC	24 <b>395423 *</b>
Monomode	Duplex	SC APC	12 <b>395424</b>
Monomode	Duplex	SC APC	24 <b>395425</b>
Monomode	Simplex	SC	12 <b>395426</b>
Monomode	Simplex	SC	24 <b>395427 *</b>
Monomode	Duplex	SC	12 <b>395428</b>
Monomode	Duplex	SC	24 <b>395429</b>
Multimode	Simplex	SC	12 <b>395430</b>
Multimode	Simplex	SC	24 <b>395431 *</b>
Multimode	Duplex	SC	12 <b>395432</b>
Multimode	Duplex	SC	24 <b>395433</b>

SIGNAL	TYPE	CONNECTIQUE TRAVERSÉES	RÉF.
Monomode	Duplex	LC APC	12 <b>395434 *</b>
Monomode	Duplex	LC APC	24 <b>395435 *</b>
Monomode	Duplex	LC	12 <b>395436</b>
Monomode	Duplex	LC	24 <b>395437 *</b>
Multimode	Duplex	LC	12 <b>395438</b>
Multimode	Duplex	LC	24 <b>395439</b>

SIGNAL	TYPE	CONNECTIQUE TRAVERSÉES	RÉF.
Monomode	-	ST	12 <b>395440</b>
Monomode	-	ST	24 <b>395441 *</b>
Monomode	-	ST	12 <b>395442</b>
Multimode	-	ST	24 <b>395443 *</b>

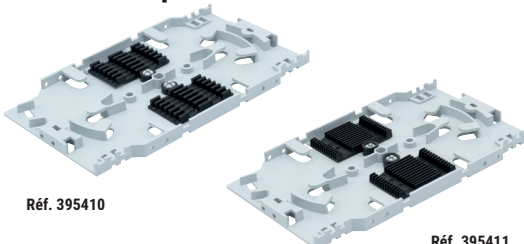
\* Consultez-nous

# ACCESSOIRES TIROIRS OPTIQUES

## 3 - LES ACCESSOIRES

**Dexlan**

### Cassette d'épissure



Cassette d'épissure pour 12 protections thermorétractables  
Cassette d'épissure pour 24 protections à pincer (alu)

RÉF.  
395410  
395411

**Dexlan**

### Couvercle pour cassette d'épissure

Compatible avec les cassette d'épissure Réf. 395410 et Réf. 395411.



Couvercle pour cassette d'épissure

RÉF.  
395412

### Protections d'épissures

#### Protection et renforcement efficace de vos épissures !

- › Réf. 395414 - Réf. 395413 : conditionnement sachet de 100
- › Réf. 392294 : 6 plaquettes de 30 protections d'épissures à pincer



Réf. 392294

RÉF.  
395414  
395413

TYPE	LONGEUR	RÉF.
100 protections d'épissure thermorétractable	60 mm	395414
100 protections d'épissure thermorétractable	40 mm	395413
150 protections d'épissure à pincer	30 mm	392294

### Outil pour protections d'épissures à pincer en plastique

Outil à pincer en plastique garantie pour 12 utilisations  
12 protections d'épissures fournies



Outil plastique pour protections

RÉF.  
392295

### Pigtail monomode et multimode

Brin optique équipé d'un seul connecteur pour raccordement dans un boîtier de distribution ou un tiroir optique.

#### PIGTAIL EN SACHET INDIVIDUEL



Réf. 392264

Réf. 391880

Réf. 392265

Réf. 391881

+ Gaine OS2 de couleur blanche, OM<sup>3</sup> / OM4 de couleur aqua !



Réf. 392266

Réf. 391882

Réf. 392267

SIGNAL	LONG.	LC	SC	ST	SC-APC	LC-APC
Monomode OS2 2,0 m	392264	392265	392266	392267	392259	
Multimode OM3 2,0 m	391880	391881	391882	-	-	
Multimode OM4 2,0 m	391900	391901	391902	-	-	

› Férule : céramique

› Diamètre extérieur : 900 µm

› Perte d'insertion : ≤ 0,2 dB UPC, ≤ 0,3 dB APC

› Testé individuellement avec fiche de test

#### PIGTAIL EN SACHET DE 12



Réf. 392256

+ 12 COULEURS !

Réf. 392257



Réf. 392254

Réf. 392255

SIGNAL	LONG.	LC	SC	ST	SC-APC	LC-APC
Monomode OS2 2,0 m	392254	392255	392256	392257	392258	
Multimode OM3 2,0 m	391860	391861	391862	-	-	
Multimode OM4 2,0 m	392268	392269	-	-	-	

## Dexlan

### Tiroir optique coulissant 1U sans façade

Coulissant et inclinable !

Le tiroir optique DEXLAN offre une grande polyvalence pour l'agencement de vos liaisons optiques grâce à ses nombreux accessoires fournis. Coulissant, ajustable en profondeur et inclinable, il garantit une intervention aisée et efficace.

- › Rackable 19" : équerres ajustables en profondeur sur 50 mm (décaissement)
- › Profondeur : 240 mm
- › Largeur : 430 mm
- › Entrées arrières : 4 (Ø 21 mm)
- › Accessoires fournis :
  - 2 presse-étoupes
  - 8 clips autocollants
  - 6 serre-câbles
  - 4 vis avec écrous cage



ACCESSOIRES POUR ORGANISER LES FIBRES



VIS CENTRALE POUR UN EMPILAGE FACILE DES CASSETTES D'ÉPISSURAGE



EQUERRES 19" AJUSTABLES EN PROFONDEUR

Tiroir optique coulissant 1U sans façade

RÉF.  
395415

### Traversée ou coupleur fibre LC

- › Connecteurs : LC / LC
- › Type de fixation : verrouillage / vis



Réf. 395303



Réf. 395307



Réf. 395341



Réf. 395319



LOT DE 1000 VIS POUR TRAVERSÉES !

Réf. 395299

SIGNAL	TYPE	RÉF.
Monomode	Duplex - APC	395319
Monomode	Duplex	395303
Monomode	Quad	395341
Multimode	Duplex	395307
Multimode	Quad	395340

### Façade nue pour tiroir optique 1U

Réf. 395416



Réf. 395417



Réf. 395418



Réf. 395419



Réf. 395420



Réf. 395421



RÉF.

395416

395417

395418

395419

395420

395421

### Traversée ou coupleur fibre ST

- › Connecteurs : ST / ST
- › Type de fixation : serrage

SIGNAL	TYPE	RÉF.
Monomode	Simplex	395300
Multimode	Simplex	395304

### Traversée ou coupleur fibre SC

- › Connecteurs : SC / SC
- › Type de fixation : verrouillage / vis



Réf. 395308



Réf. 395302



Réf. 395306



Réf. 395309



LOT DE 1000 VIS POUR TRAVERSÉES !

Réf. 395299

SIGNAL	TYPE	RÉF.
Monomode	Simplex - APC	395308
Monomode	Duplex - APC	395309
Monomode	Simplex	395301
Monomode	Duplex	395302
Multimode	Simplex	395305
Multimode	Duplex	395306



Réf. 395300



Réf. 395304

# ACCESSOIRES TIROIRS OPTIQUES

## Atténuateur fibre optique monomode

- Atténuation : valeur fixe ( $\pm 1$  dB)
- Longueur d'onde : 1310 nm, 1550 nm
- Utilisation simple et rapide
- Très faible perte de retour optique
- Conditionnement : sachet individuel



Réf. 392480  
LC M / LC F - 5 dB



Réf. 392481  
LC M / LC F - 10 dB



Réf. 392482  
LC M / LC F - 15 dB



Réf. 392483  
SC M / SC F - 5 dB



Réf. 392484  
SC M / SC F - 10 dB



Réf. 392485  
SC M / SC F - 15 dB

	ATTÉNUATION	RÉF.
Atténuateur LC M / LC F	5 dB	<b>392480</b>
Atténuateur LC M / LC F	10 dB	<b>392481</b>
Atténuateur LC M / LC F	15 dB	<b>392482</b>
Atténuateur SC M / SC F	5 dB	<b>392483</b>
Atténuateur SC M / SC F	10 dB	<b>392484</b>
Atténuateur SC M / SC F	15 dB	<b>392485</b>

## Adaptateur fibre optique

- Perte d'insertion :  $\leq 0,2$  dB
- Durabilité :  $\leq 0,2$  dB après 1 000 insertions
- Férule : céramique
- Conditionnement : sachet individuel



Réf. 395132  
LC F / STM



Réf. 395136  
SC F / LC M



Réf. 395138  
ST F / LC M



Réf. 395137  
SC F / LC M



Réf. 395139  
ST F / LC M



Réf. 395201  
ST F / SC F

	ATTÉNUATION	RÉF.
Adaptateur monomode simplex	LC F / ST M	<b>395132</b>
Adaptateur monomode simplex	LC F / SC M	<b>395133</b>
Adaptateur monomode simplex	SC F / LC M	<b>395136</b>
Adaptateur monomode simplex	ST F / LC M	<b>395138</b>
Adaptateur multimode simplex	SC F / LC M	<b>395137</b>
Adaptateur multimode simplex	ST F / LC M	<b>395139</b>
Adaptateur multimode duplex	ST F / SC F	<b>395201</b>

## Traversée optique format keystone

Pratique, cette traversée optique (ou coupleur optique) au format keystone permet l'installation sur un panneau de brassage standard pour mixer facilement les connectiques cuivre RJ45 et fibre.

- Format : keystone
- Ferrule : céramique
- Capuchon anti-poussière / anti-laser
- Conditionnement : lot de 10 pcs



Réf. 395243



Réf. 395244



Réf. 395245

Traversée optique LC / LC Duplex bleue format keystone (lot de 10)

**395243**

Traversée optique SC / SC Simplex bleue format keystone (lot de 10)

**395244**

Traversée optique SC / SC Simplex verte format keystone (lot de 10)

**395245**

Adaptateur keystone vide pour traversée ST (lot de 10)

**395240**

Adaptateur keystone vide pour traversée LC Duplex ou SC Simplex (lot de 10)

**395241**

## Boîtier de distribution pour fibre optique

Ce boîtier vous permet de créer une interface entre l'arrivée de votre fibre et vos éléments actifs, sans passer par un tiroir optique.



- Entrée de câble : 2, pour presse-étoupe
- Dimensions L x P x H : 158 x 204 x 52 mm
- Boîtier équipé de connecteurs fibre optique
- Pigtails vendus séparément
- Raccordement direct de votre trunk par presse-étoupe
- Fixation murale (vis non fournies)



Réf. 395252



PROTÈGE LES CONNEXIONS !

	ATTÉNUATION	RÉF.
Boîtier équipé de 4 traversées ST Multimode - Simplex		<b>395250</b>
Boîtier équipé de 8 traversées ST Multimode - Simplex		<b>395251</b>
Boîtier équipé de 12 traversées ST Multimode - Simplex		<b>395252</b>
Boîtier équipé de 2 traversées SC Multimode - Duplex		<b>395253</b>
Boîtier équipé de 4 traversées SC Multimode - Duplex		<b>395254</b>
Boîtier équipé de 6 traversées SC Multimode - Duplex		<b>395255</b>

## Créez votre fibre pré-connectorisée

Réalisez votre fibre optique pré-connectorisée sur mesure pour répondre aux exigences de vos clients.  
Retournez-nous le formulaire rempli.

Besoin d'un conseil ?  
Appelez-nous



## Choisissez votre type de fibre

	MULTI 62.5 / 125 OM1	MULTI 50 / 125 OM2	MULTI 50 / 125 OM3	MULTI 50 / 125 OM4	MONO 9/125 OS2
Intérieur / Extérieur					
Break out					

## Choisissez votre type de connecteurs

CONNECTEUR	ST	SC	LC
A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## La précision quantitative

Longueur :  m

Nombre de fibres par cordon :

Nombre de cordons :

PENSEZ À SÉCURISER VOTRE FAISCEAU EN AJOUTANT 1 À PLUSIEURS FIBRES DE SECOURS

## Le choix d'une chaussette

Oui

Non



Société :

Adresse :

E-mail :

Nom :

Code postal :

Tél. :

Prénom :

Ville :

Fax :

# OUTILLAGE FIBRE OPTIQUE

## Outilage pour fibre optique

Pince à dénuder la fibre optique 3 en 1.

- › Permet de dénuder la gaine extérieure 2 ou 3 mm
- › Permet de dénuder la gaine 250 et 900 µm



Réf. 815578

Ciseaux pour fibre optique.

- › Permet de couper toutes les fibres non armées et les brins de Kevlar®



Réf. 815575

Pince à dénuder pour fibre optique  
Ciseaux pour fibre optique

RÉF.  
815578  
815575

## Source laser

Permet d'injecter un signal stable sur plusieurs longueurs d'onde !

Source laser à utiliser en association avec un wattmètre pour mesurer la perte de signal sur une installation fibre ou sur une jarretière.

- › Longueur d'onde : 850 à 1550 nm
- › Puissance en sortie : -5 dB
- › Affichage : écran LCD rétro-éclairé
- › Adaptateurs fournis : connecteur SC, FC
- › Option : adaptateur pour connecteur LC
- › Coque anti-choc
- › Alimentation : 3 x LR06 / AA 1,5 V (non fournies)
- › Peut être utilisé avec le wattmètre Réf. 395542



Source laser  
Adaptateur fibre SC mâle / LC femelle monomode

RÉF.  
395543  
395133

## Cliveuse de précision pour fibre optique

- › Compatibilité : gaine 250 et 900 µm
- › Clivage de fibres multimodes ou monomodes 125 µm
- › Convient aux épissures mécaniques ou par fusion
- › lame interchangeable : option Réf. 395348
- › Durée de vie de la lame : 48 000 coupes
- › Dimensions (L x P x H) : 63 x 84 x 63 mm



Réf. 395349

Cliveuse  
Lame de recharge

RÉF.  
395349  
395348

## Détecteur visuel de défauts

Permet de contrôler la continuité d'une fibre et de détecter l'endroit d'une cassure !

- › Longueur d'onde : 650 nm (rouge visible)
- › Puissance de sortie : 1 mW
- › Adaptateur : universel pour connecteur 2,5 mm ST et SC
- › Option : adaptateur pour connecteur 1,5 mm LC
- › Conditionnement : livré avec housse
- › Alimentation : 2 x LR06 / AA (non fournies)



Réf. 395354

Détecteur visuel de défauts  
Adaptateur fibre ST mâle / LC femelle

RÉF.  
395354  
395132

## Wattmètre

Wattmètre à utiliser en association avec une source laser pour mesurer la perte de signal sur une installation fibre ou sur une jarretière.

- › Longueur d'onde : 850 nm à 1625 nm
- › Plage de mesure : -70 dBm à +10 dBm
- › Affichage : écran LCD rétro-éclairé
- › Fonction détecteur visuel de défauts (650 nm, rouge visible)
- › Adaptateurs fournis : connecteur SC, FC
- › Option : adaptateur pour connecteur LC
- › Coque anti-choc
- › Alimentation : 3 x LR06 / AA 1,5 V (non fournies)
- › Peut être utilisé avec la source laser Réf. 395543



RÉF.  
395542  
395133

## Microscope fibre optique x200

Inspectez rapidement la surface des férules de vos connecteurs !



- › Grossissement : x200
- › Adaptateur : férule 2,5 mm (ST, SC) et férule 1,25 mm (LC)
- › Réglage précis du focus
- › Eclairage par LED blanche (3 piles LR03 / AAA non fournies)
- › Convient aux finitions PC / UPC et APC
- › Corps anti-dérapant gommé et renforcé (excellente prise en main)
- › Fourni avec housse de transport



RÉF.  
395363

Microscope

**EasySplicer**

TOP QUALITÉ!

**Fusionneuse fibre optique gaine à gaine EasySplicer MK2**

Une fusionneuse ultra-portable et tout-terrain très économique !

- › Technique de fusion : fusion par arc automatique, gaine à gaine
- › Alignement : axial automatique, radial rainure fixe en V
- › Perte optique typique : monomode 0,03 dB, multimode 0,01 dB
- › Maintien de la fibre : 3 paires de supports de fibre fournies (250 µm, 900 µm structure serrée, et 900 µm structure libre)
- › Possibilité de raccorder directement les connecteurs LC ou SC en option (supports de fibre Réf. 395369, Réf. 395379)
- › Cycle de fusion typique : 7 sec + 40 sec (fusion + four)
- › Affichage : LCD 2,8" couleur, interface en français
- › Microscope : x140
- › Four à épissure : intégré
- › Smooves supportés : longueur max 60 mm, diamètre 2 à 5 mm
- › Poids : 800 g
- › Autonomie : batterie rechargeable intégrée pour 60 cycles d'épissurage par charge (fusion + four)
- › Contenu de la mallette : fusionneuse avec alimentation secteur et batterie, cliveuse avec corbeille, pince à dénuder, 3 paires de supports de fibre



**PRATIQUE !**  
PERMET AUSSI LE  
RACCORDEMENT  
DES CONNECTEURS



Fusionneuse fibre optique EasySplicer MK2 gaine à gaine

RÉF.  
395375**Fusionneuse fibre optique professionnelle cœur à cœur EasySplicer PRO**TOP  
QUALITÉ!

La première fusionneuse cœur à cœur à un prix abordable !

- › Technique de fusion : fusion par arc automatique, cœur à cœur
- › Alignement : 4 moteurs X/Y
- › Perte optique typique : monomode 0,02 dB, multimode 0,01 dB
- › Maintien de la fibre : 3 paires de supports de fibre fournies (250 µm, 900 µm structure serrée, et 900 µm structure libre)
- › Possibilité de raccorder directement les connecteurs LC ou SC en option (supports de fibre Réf. 395369, Réf. 395379)
- › Cycle de fusion typique : 6 sec + 25 sec (fusion + four)
- › Affichage : LCD 4,3" couleur, interface en français
- › Microscope : x250 (X ou Y)
- › Four à épissure : intégré
- › Smooves supportés : longueur max 64 mm, diamètre 2 à 7 mm
- › Poids : 1900 g
- › Autonomie : batterie rechargeable intégrée pour 200 cycles d'épissurage par charge (fusion + four)
- › Contenu de la mallette : fusionneuse avec alimentation secteur et batterie, cliveuse avec corbeille, pince à dénuder, 3 paires de supports de fibre



Fusionneuse fibre optique EasySplicer PRO cœur à cœur

RÉF.  
395395**OTDR fibre optique avec bobine amorce intégrée**

Le premier OTDR compact tout-en-un avec bobine amorce et traqueur RJ45 !

- › OTDR avec bobine amorce monomode intégrée (500 m)
- › Entrée : monomode SC/APC (câbles adaptateurs fournis : SC/APC, SC/UPC, LC/APC, LC/UPC)
- › Longueur d'onde : 1310 nm et 1550 nm
- › Plage dynamique : 24/22 dB
- › Zone morte d'événement : 2,5 m (0 m avec bobine amorce)
- › Zone morte d'atténuation : 8 m (0 m avec bobine amorce)
- › Affichage : écran LCD tactile 4,3" couleur, interface en français
- › Fonctions Source laser optique OLS (1310 nm ou 1550 nm), Wattmètre optique OPD et DéTECTeur visuel de défauts VFL (650 nm) intégrées
- › Sonde traqueur de câble RJ45 (vérification du brochage et longueur du câblage RJ45)
- › Autonomie : batterie rechargeable intégrée pour 12 heures d'utilisation continue
- › Stockage des données : interne ou sur micro SD externe
- › Contenu de la mallette : OTDR avec alimentation secteur et batterie, bobine amorce de 500 m, 4x câbles adaptateurs, traqueur de câble RJ45



OTDR fibre optique avec bobine amorce

RÉF.  
395396

# NETTOYAGE FIBRE OPTIQUE

## Stylo de nettoyage fibre optique

Nettoyez facilement les connecteurs de vos fibres !

Ce stylo supprime la poussière et toutes les traces d'un simple « clic ».

- › Réf. 395350 pour connecteur 1,25 mm LC
- › Réf. 395351 pour connecteur 2,5 mm ST, SC, FC



Réf. 395350

Stylo pour fibre 1,25 mm

RÉF.  
395350

Stylo pour fibre 2,5 mm

395351



Réf. 395352

RÉF.  
395352

Cassette de nettoyage connecteurs ST / SC / LC

395347

Cassette de nettoyage connecteurs MPO

## Lingettes de nettoyage fibre optique

- › Lingettes imprégnées d'alcool isopropylique
- › Dégrasse et nettoie vos connecteurs, en laissant une surface sèche et sans résidu
- › Dimensions : 16 x 20 cm
- › Conditionnement : sachet de 50 lingettes



Lingettes de nettoyage fibre optique

RÉF.  
395357



Lingettes de tissu fibre optique

RÉF.  
395955

## Pompe à alcool IPA

Indispensable pour nettoyer la fibre optique !

- › Capacité : 50 ml
- › Matériau : HDPE
- › Bouchon breveté avec verrouillage pour éviter tout risque de fuite
- › Bouchon avec coupelle intégrée
- › Jeu d'étiquettes adhésives d'identification fourni
- › Dimensions : 55 x 55 x 80 mm



Pompe à alcool

RÉF.  
395365



RÉF.  
395366

## Alcool isopropylique IPA

Idéal pour le nettoyage de la fibre optique !

- › Type : isopropanol (Propane-2-ol)
- › Convient au nettoyage de la fibre optique avant fusion et au nettoyage des connecteurs
- › A utiliser avec la pompe à alcool Réf. 395365 et les lingettes Réf. 395358
- › Capacité : 1 litre

## HUAWEI eKIT S310-24ST4X Switch Niv2+ 24 fibre Gigabit SFP + 8 RJ45 + 4 SFP+ 10G

**Le choix parfait pour une connectivité rapide, stable et sécurisée !**

Il garantit une gestion fluide des données, avec une capacité de commutation élevée et une sécurité réseau renforcée. Compact et robuste, il s'intègre parfaitement dans tout environnement professionnel, offrant une solution fiable pour vos infrastructures réseau.

- › Ports : 24 ports Ethernet, dont 4 interfaces 10G pour une connectivité haute vitesse.
- › Performances : faible latence pour des transferts de données rapides et efficaces.
- › Sécurité : protection avancée avec contrôle d'accès et prévention des intrusions.
- › Redondance : fonctions de haute disponibilité pour éviter les interruptions de service.



HUAWEI eKit



HUAWEI eKIT S310-24ST4X Switch Niv2+ 24 SFP  
8 RJ45 + 4 SFP+10G

RÉF. FOURN. RÉF.  
98012532 640113

## Etoile optique Switch 10 ports Gigabit dont 8 SFP

**Centralisez vos liaisons fibre optique !**

Switch réseau Gigabit avec 8 liaisons fibre optique et 2 ports Gigabit Ethernet cuivre

- › 2 RJ45 10/100/1000
- › 8 SFP Gigabit pour modules 1000SX/LX/ZX ou WDM
- › Alim. cordon USB-A / Jack 5.5-2.5 ou adaptateur secteur optionnel

## Switch manageable niv.2 24p fibre Gigabit SFP & 4 ports RJ45

**L'étoile optique au cœur du réseau fibré !**

24 ports fibre optique format SFP 1000Base-SX/LX et WDM

- › 4 x 4 ports RJ45 combinés avec les ports fibres SFP de 20 à 24
- › Fonctionnalités niveau 2 : IGMP, Vlan, Span.Tree, QoS, IPv4/IPv6
- › Administration par gestion Web, CLI, SSH, SNMP et RMON
- › Fiabilité longue durée : MTBF = >100000 heures



**Dexlan**

RÉF. DEXLAN RÉF.  
Switch Gigabit manageable niv.2  
24p fibre SFP & 4 ports RJ45 DEX-320231 320231

Etoile optique Switch 10 ports Gigabit dont 8 SFP  
Alimentation optionnelle 5V 2A

RÉF.  
311848  
801128



## Switch fibre optique 16 et 28 ports

**Spécial agrégation en 10Gigabit !**

Switches de cœur de réseau pour centraliser vos déploiements et garantir une installation efficace.



Réf. 317633

Réf. 313016

tp-link

Switch 24 ports Gigabit SFP Combo 4 RJ45 & 4 SFP+ 10G TL-SG3428XF 317633  
Switch 16 ports Gigabit SFP+ 10G TL-SX3016F 313016

## Switch 4 ports Gigabit dont 2 SFP

**Alimentez des caméras éloignées !**

Mini switch réseau Gigabit avec liaisons fibre optique au-delà de la limite de 100 m des liaisons cuivre.

Les 2 ports SFP Gigabit sont conçus pour recevoir des modules SFP Gigabit multimode, monomode et multiplexé WDM qui offrent des distances de communication de plusieurs kilomètres.

- › 2 RJ45 10/100/1000
- › 2 SFP Gigabit pour modules 1000SX/LX/ZX ou WDM
- › Alim. cordon USB-A / Jack 5.5-2.1 ou adaptateur secteur optionnel



RÉF.  
Switch 4 ports Gigabit dont 2 ports fibre SFP  
Alimentation optionnelle 5V 2A 311944  
801125

# MODULES FIBRE SFP ET CARTES FIBRE OPTIQUE

## Module fibre optique



Réf. 311825 Réf. 522799 Réf. 522796 Réf. 311902

	FIBRE À UTILISER			RÉF.
	9/125	50/125	62,5/125	
<b>MODULE FIBRE OPTIQUE SFP+ GIGABIT</b>				
SFP+ DEXLAN 10G multimode	-	300 m	-	<b>311829</b>
SFP+ DEXLAN 10G monomode	10 km	-	-	<b>311825</b>
SFP+ Planet 10G Multimode -40°/+75°C (Tx/Rx 850)	300m	-	-	<b>411899</b>
SFP+ Planet 10G Multimode -40°/+75°C (Tx/Rx 1310)	2km	-	-	<b>411999</b>
SFP+ Planet vers RJ45 10Gbps 30m	-	-	-	<b>411846</b>
SFP+ ALLIED RJ45 10Gbase-T 100 m	-	-	-	<b>522846</b>
SFP+ ALLIED 10G-SR multimode, Duplex [Tx/Rx=850]	-	300 m	-	<b>522890</b>
SFP+ ALLIED 10G-LRM Multi mode Duplex [Tx/Rx=1310]	-	550 m	220 m	<b>522891</b>
SFP+ ALLIED DAC Direct attach cable, Twinax, 1 m	-	-	-	<b>746350</b>
SFP+ ALLIED DAC Direct attach cable, Twinax, 3 m	-	-	-	<b>522847</b>
SFP+ ALLIED DAC Direct attach cable, Twinax, 7 m	-	-	-	<b>522848</b>
SFP+ TP-LINK 10Gigabit Multimode 300m	300 m	-	-	<b>311949</b>
SFP+ TP-LINK RJ45 10GBASE-T Cuivre	30 m	-	-	<b>311947</b>
<b>MODULE FIBRE FORMAT SFP 100 FX</b>				
SFP PLANET 100 FX multimode	-	2 km	2 km	<b>411699</b>
SFP PLANET 100 FX monomode	20 km	-	-	<b>411695</b>
SFP PLANET 100 FX multimode -40°/+75°C	-	2 km	2 km	<b>411679</b>
SFP PLANET 100 FX monomode -40°/+75°C	20 km	-	-	<b>411675</b>
SFP ALLIED, 100BX monomode, BiDi [Tx=1550,Rx=1310]	15 km	-	-	<b>522691</b>
SFP ALLIED, 100BX monomode, BiDi [Tx=1310,Rx=1550]	15 km	-	-	<b>522692</b>

	FIBRE À UTILISER			RÉF.
	9/125	50/125	62,5/125	
<b>MODULE FIBRE FORMAT SFP GIGABIT</b>				
SFP ALLIED 1000 SX multimode	-	-	500 m	<b>522799</b>
SFP 1000 SX multimode	-	-	550 m	<b>311799</b>
SFP 1000 LX monomode	10 km	-	-	<b>311795</b>
SFP PLANET 1000 SX multimode	-	2 km	-	<b>411798</b>
SFP PLANET 1000 SX multimode -40°/+75°C	-	-	550 m	<b>411799</b>
SFP PLANET 1000 LX monomode -40°/+75°C	10 km	-	-	<b>411795</b>
SFP ALLIED RJ45 1000 BaseT 100 m	-	-	-	<b>522796</b>
SFP PLANET R45 1000 BaseT 100 m	-	-	-	<b>411896</b>
SFP TP-LINK 1000 SX multimode	-	-	550 m	<b>311899</b>
SFP TP-LINK 1000 LX monomode	10 km	-	-	<b>311895</b>
SFP TP-LINK WDM émetteur 1000 BX	10 km	-	-	<b>311901</b>
SFP TP-LINK WDM récepteur 1000 BX	10 km	-	-	<b>311902</b>
SFP ALLIED 1000SX multimode, Duplex [Tx/Rx=850]	-	550 m	220 m	<b>522799</b>
SFP ALLIED 1000LX/l monomode, Duplex [Tx/Rx=1310], -40 to 85°C	10 km	-	-	<b>746349</b>
SFP ALLIED 1000EX monomode, Duplex [Tx/Rx=1310]	40 km	-	-	<b>746348</b>
SFP ALLIED 1000BX monomode, BiDi [Tx=1310,Rx=1490]	10 km	-	-	<b>522793</b>
SFP ALLIED 1000BX monomode, BiDi [Tx=1490,Rx=1310]	10 km	-	-	<b>522794</b>

## Module SFP compatible CISCO / HP

	FIBRE À UTILISER			RÉF.
	9/125	50/125	62,5/125	
<b>MODULES FIBRE SFP GIGABIT CODÉS PAR MARQUE</b>				
Module SFP 1000 SX multimode pour CISCO	-	550 m	295 m	<b>311773</b>
Module SFP 1000 LX monomode pour CISCO	20 km	-	-	<b>311780</b>
Module SFP 1000 SX multimode pour HP	-	550 m	295 m	<b>311761</b>
Module SFP 1000 LX monomode pour HP	10 km	-	-	<b>311762</b>
<b>MODULES FIBRE SFP+ 10 GIGA CODÉS CISCO</b>				
Module SFP+ 10G multimode pour CISCO	-	300 m	-	<b>311774</b>
Module SFP+ 10G monomode pour CISCO	10 km	-	-	<b>311776</b>
<b>CORDONS CUIVRE TWINAX SFP+ PASSIFS</b>				
Cordon DAC SFP+ 10G pour CISCO - 1 m	-	-	-	<b>311778</b>
Cordon DAC SFP+ 10G pour CISCO - 3 m	-	-	-	<b>311779</b>
Cordon DAC SFP+ 10G pour CISCO - 5 m	-	-	-	<b>311777</b>



Réf. 311829



Réf. 311778



\*\*

\*\* Autres marques ou modèles : nous consulter !

## CARTES INTERNES SPÉCIALES SERVEURS



Allied Telesis

PLUS PRODUIT	40 Gbps de bande passante !
MODÈLE	AT-ANC10S/2
FORMAT	Standard + LP
TAILE PCIE	8x (8 lane)
PORT FIBRE	2 SFP+ 1G/10G
PORT CUIVRE	-

RÉF. 522910



Allied Telesis

Injecteur PoE+ intégré !
AT-2911GP/SFP
Standard + LP
1x (1 lane)
1 SFP 100/1G
10/100/1000 PoE+ 30 W

RÉF. 522911



Allied Telesis

Ports indépendants ou agrégeables !
AT-2911SFP/2
Standard + LP
1x (1 lane)
2 SFP 100/1G

RÉF. 746378

# CONVERTISSEURS FIBRE OPTIQUE



PORT(S) RJ45	-	1 x RJ45 10/100/1000 Mbps	1 x 10/100/1000	1 x 10/100/1000
PORT(S) FIBRE	1 SC Duplex multimode / 1 SC monomode	1 port SFP 1000SX-LX	SC Duplex multimode	SC Duplex monomode
FIBRE / DISTANCE	50/125µm - 500mm / 9/125µm - 20km	Selon module SFP	OM2 à OM5 - 500m	OS2 - 20km
LONGUEUR ONDE	850nm / 1310nm	Selon module SFP	850 nm	1310 nm

RÉF. 311878

RÉF. 311791

RÉF. 311756

RÉF. 311721



10 G



PoE+ 30 W



PoE 15 W



RÉF. CONST.	XT-705A	GT-1205A	GTP-805A	FTP-802
PORT(S) RJ45	10G/5G/2.5G/1G	10/100/1000 Mbps	Gigabit PoE+ 30 W	10/100 PoE 15 W
PORT(S) FIBRE	SFP+ 10G	2 ports SFP Gigabit	1 port SFP Gigabit	Duplex SC 100FX multimode
FIBRE / DISTANCE	Selon module SFP+	Selon module SFP	Selon module SFP	50-62.5/125µm 2 kms
LONGUEUR ONDE	Selon module SFP+	Selon module SFP	Selon module SFP	1310 nm
CHASSIS COMPATIBLE	19" Réf. 411400	19" Réf. 411400	-	-

RÉF. 411005

RÉF. 411205

RÉF. 411815

RÉF. 410802



PORT(S) RJ45	-	2 x 10/100/1000	1 x 10/100/1000 PoE++ 60W max	1 x 10/100/1000
PORT(S) FIBRE	2 x SFP 100FX ou 1000SX/LX/WDM	1 SFP	1 SFP	Duplex LC (module SFP fourni)
FIBRE/DISTANCE	Selon module SFP	Selon module SFP	Selon module SFP	OS1/OS2 20 Km

RÉF. 311882

RÉF. 311793

RÉF. 311760

RÉF. 311722

## Châssis pour convertisseur



Châssis 19" 2 U - 15 convertisseurs

RÉF. 411400

## Switch 4 ports Gigabit dont 2 SFP

### Alimentez des caméras éloignées !



Mini switch réseau Gigabit avec liaisons fibre optique au-delà de la limite de 100 m des liaisons cuivre.

- › 2 RJ45 10/100/1000
- › 2 SFP Gigabit pour modules 1000SX/LX/ZX ou WDM
- › Alim. cordon USB-A / Jack 5.5-2.1 ou adaptateur secteur optionnel



Switch 4 ports Gigabit dont 2 SFP  
Alimentation optionnelle 5V 2A

RÉF.  
311944  
801125

# CONVERTISSEURS FIBRE OPTIQUE INDUSTRIELS



RJ45 + FIBRE  
10 G



1 x RJ45 10/100  
1 x SC 100FX Multimode 2 kms



4 x RJ45 10/100/1000  
1 x SFP Bi-Vitesse 100/1G  
-40°C / +75°C  
Bornier redondant 12 à 48 V DC  
132 x 85 x 32 mm  
Boîtier IP30 Rail DIN + mural



4 x RJ45 10/100  
2 x SFP 100FX  
-40°C / +75°C  
Bornier redondant 12 à 48 V DC  
135 x 97 x 32 mm  
Boîtier IP30 Rail DIN + mural

MODÈLE	IXT-705AT	IFT-802T	IGS-510TF	ISW-621FT
PORTS RÉSEAU	1 x RJ45 100/1000/2,5G/5G/10G	1 x RJ45 10/100	4 x RJ45 10/100/1000	4 x RJ45 10/100
FONCTION POE	-	-	-	-
PORT FIBRE	SFP+ 10Gbps	1 x SC 100FX Multimode 2 kms	1 x SFP Bi-Vitesse 100/1G	2 x SFP 100FX
TEMPÉRATURE	-40°C - +75°C	-40°C / +75°C	-40°C / +75°C	-40°C / +75°C
ALIMENTATION	DC 12~48V ou 24V AC	Bornier redondant 12 à 48 V DC	Bornier redondant 12 à 48 V DC	Bornier redondant 12 à 48 V DC
DIMENSIONS	135 x 87 x 32 mm	132 x 85 x 32 mm	104 x 70 x 30 mm	135 x 97 x 32 mm
FONCTIONNALITÉ	Boîtier IP30 Rail DIN + mural	Boîtier IP30 Rail DIN + mural	Boîtier IP30 Rail DIN + mural	Boîtier IP30 Rail DIN + mural
RÉF.	<b>314905</b>	<b>314701</b>	<b>314841</b>	<b>314742</b>



4 PORTS  
PoE+ 30 W



4 PORTS  
PoE++ 95 W



4 PORTS  
PoE++ 95 W



PoE++ 95 W

MODÈLE	IGS-5225-4T2S	IGS-5225-4P2S	IGS-824UTP	IGUP-805AT
PORTS RÉSEAU	4 x RJ45 Gigabit	4 x RJ45 10/100/1000 + 2 x SFP	6 x RJ45 10/100/1000 + 2 x SFP	1 x RJ45 10/100/1000
FONCTION POE	-	4 ports PoE+ 30W	4 ports PoE++ 95W	1 port PoE++ 802.3bt 95W
PORT FIBRE	2 x SFP 100/1G	2 x SFP 100/1G	2 x SFP 100/1G	1 x SFP Bi-Vitesse 100/1G
TEMPÉRATURE	-40°C - +75°C	-40 - 75°C	-40°C - +75°C	-40°C / +75°C
ALIMENTATION	DC 12~48 - 54 VV	48 - 56 V	48-54V 240w max	Bornier redondant 12 à 48 V DC
DIMENSIONS	135 x 87 x 32 mm	135 x 87,5 x 50 mm	135 x 86 x 56 mm	135 x 87 x 32 mm
FONCTIONNALITÉ	Boîtier IP30 Rail DIN + mural	Boîtier IP30 Rail DIN + mural	Boîtier IP30 Rail DIN + mural	Entrée 12V convertie en sortie 55V PoE
RÉF.	<b>314832</b>	<b>314834</b>	<b>314824</b>	<b>314825</b>



PoE+ 30 W



4 PORTS  
PoE+ 30 W



4 x RJ45 10/100/1000  
2 x SFP Bi-Vitesse 100/1G  
-40°C / +75°C  
Bornier redondant 12 à 48 V DC  
104 x 70 x 30 mm  
Boîtier IP30 Rail DIN + mural



4 x RJ45 10/100/1000  
4 ports PoE+ 802.3at 30 W  
2 x SFP Bi-Vitesse 100/1G  
-40°C / +75°C  
Bornier redondant 48 V DC  
152 x 107 x 72 mm  
IP30 Rail DIN + mural liaison fibre redondante

MODÈLE	IGT-900-1T1S	IGTP-815AT	IGS-620FT	IGS-624HTP
PORTS RÉSEAU	1 x RJ45 10/100/1000	1 x RJ45 10/100/1000	4 x RJ45 10/100/1000	4 x RJ45 10/100/1000
FONCTION POE	-	1 port PoE+ 802.3at 36W	-	4 ports PoE+ 802.3at 30 W
PORT FIBRE	1 x SFP Tri-Vitesse 100/1G/2,5G	1 x SFP Bi-Vitesse 100/1G	2 x SFP Bi-Vitesse 100/1G	2 x SFP Bi-Vitesse 100/1G
TEMPÉRATURE	-40°C / +75°C	-40°C / +75°C	-40°C / +75°C	-40°C / +75°C
ALIMENTATION	Bornier redondant 12 à 48 V DC	Bornier redondant 12 à 48 V DC	Bornier redondant 12 à 48 V DC	Bornier redondant 48 V DC
DIMENSIONS	135 x 87,8 x 32 mm	104 x 70 x 30 mm	135 x 87 x 32 mm	152 x 107 x 72 mm
FONCTIONNALITÉ	Boîtier IP30 Rail DIN + mural Manageable Niv.2 VLAN – Web + SNMP	Boîtier IP30 Rail DIN + mural	Boîtier IP30 Rail DIN + mural Liaison fibre redondante	IP30 Rail DIN + mural liaison fibre redondante
RÉF.	<b>314900</b>	<b>314810</b>	<b>314842</b>	<b>314862</b>



## SOMMAIRE

# BAIES ET COFFRETS

Baies EKIVALAN  
Coffrets EKIVALAN

102 - 104  
105 - 107

Accessoires pour baies et coffrets  
Panneaux de brassage

108 - 109  
110

## Baie de brassage BEEA, largeurs 600 et 800 mm

- › Capacité de chargement : 800 Kg de charge statique
- › Structure rigide, largeur 600 ou 800 mm et profondeur 600 ou 800 mm, assemblée mécaniquement (non démontable)
- › Ossature rivetée, obturateurs démontables en partie supérieure et inférieure pour le passage des câbles
- › Toit pré-percé pour recevoir jusqu'à 4 ventilateurs (option)
- › Ecran digital d'affichage de la température
- › Indice de protection : IP 20
- › **Porte avant simple (600 mm larg.) ou double (800 mm larg.) en verre sécurit, avec verrou et poignée.**
- › **Porte arrière simple en tôle pleine, avec verrou sans poignée.**
- › 2 panneaux latéraux amovibles avec verrou préinstallé
- › 2 jeux de montants 19" (avant et arrière) avec marquage sérigraphié des U, trous carrés (9,5 x 9,5 mm) réglables en profondeur
- › 4 pieds de stabilisation réglables en hauteur
- › Kit de mise à la terre
- › Baie livrée assemblée et sécurisée à la palette

**+ VERSION EN 600MM DE LARGE,  
PORTE AV SIMPLE VITRÉE**



Ecran digital d'affichage de la température  
U numérotés  
Passages de câbles haut et bas  
Porte avant double sur les versions en  
800 mm de large pour un accès pratique



**+ VERSION EN 800MM DE LARGE, PORTE AV DOUBLE VITRÉE**

**+ POIDS ADMISSIBLE 800 KG !**

HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	ASSEMBLÉE / KIT	PART NUMBER	NOIR
LARGEUR 600 MM						
16	824	600	33	Assemblée	BEEA16U6060BL122	<b>755800</b>
20	1002	600	40	Assemblée	BEEA20U6060BL122	<b>755801</b>
22	1091	600	43,5	Assemblée	BEEA22U6060BL122	<b>755769</b>
22	1091	800	50	Assemblée	BEEA22U6080BL122	<b>755770</b>
26	1269	600	51,5	Assemblée	BEEA26U6060BL122	<b>755771</b>
26	1269	800	58,5	Assemblée	BEEA26U6080BL122	<b>755772</b>
32	1536	600	62	Assemblée	BEEA32U6060BL122	<b>755773</b>
32	1536	800	70	Assemblée	BEEA32U6080BL122	<b>755774</b>
36	1713	600	69,5	Assemblée	BEEA36U6060BL122	<b>755804</b>
36	1713	800	76	Assemblée	BEEA36U6080BL122	<b>755805</b>
42	1980	600	79	Assemblée	BEEA42U6060BL122	<b>755775</b>
42	1980	800	89	Assemblée	BEEA42U6080BL122	<b>755776</b>
LARGEUR 800 MM						
32	1536	800	90	Assemblée	BEEA32U8080BL522	<b>755802</b>
36	1713	800	101	Assemblée	BEEA36U8080BL522	<b>755806</b>
42	1980	800	118	Assemblée	BEEA42U8080BL522	<b>755777</b>
OSSATURE SANS PORTES NI PANNEAUX LATÉRAUX - LARGEUR 800 MM						
42	1980	800	87	Assemblée	BEEA42U8080BL000	<b>755812</b>

## Baie serveur BEEA, largeurs 600 et 800 mm

- › Capacité de chargement : 800 Kg de charge statique
- › Structure rigide, largeur 600 ou 800 mm et profondeur 1000 mm, assemblée mécaniquement (non démontable)
- › Ossature rivetée, obturateurs démontables en partie supérieure et inférieure pour le passage des câbles
- › Toit pré-percé pour recevoir jusqu'à 4 ventilateurs (option)
- › Ecran digital d'affichage de la température
- › Indice de protection : IP 20
- › **Porte avant simple en métal perforée à 63% , avec verrou et poignée**
- › **Porte arrière simple en métal perforée à 63% , avec verrou et poignée.**
- › 2 panneaux latéraux amovibles avec verrou préinstallé
- › 2 jeux de montants 19" (avant et arrière) avec marquage sérigraphié des U, trous carrés (9,5 x 9,5 mm) réglables en profondeur
- › 4 pieds de stabilisation réglables en hauteur
- › Kit de mise à la terre
- › Baie livrée assemblée et sécurisée à la palette



Ecran digital d'affichage de la température  
U numérotés  
Passages de câbles haut et bas  
Portes perforées pour une ventilation optimale

**POIDS ADMISSIBLE 800 KG !**

HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	ASSEMBLÉE / KIT	PART NUMBER	NOIR
LARGEUR 600 MM						
22	1091	1000	62	Assemblée	BEEA22U60100BL662	<b>755778</b>
26	1269	1000	71	Assemblée	BEEA26U60100BL662	<b>755779</b>
32	1536	1000	86	Assemblée	BEEA32U60100BL662	<b>755781</b>
36	1713	1000	96	Assemblée	BEEA36U60100BL662	<b>755803</b>
42	1980	1000	112	Assemblée	BEEA42U60100BL662	<b>755782</b>
LARGEUR 800 MM						
26	1269	1000	101	Assemblée	BEEA26U80100BL662	<b>755780</b>
42	1980	1000	142	Assemblée	BEEA42U80100BL662	<b>755783</b>

HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	ASSEMBLÉE / KIT	PART NUMBER	NOIR
OSSATURE SANS PORTES NI PANNEAUX LATÉRAUX - LARGEUR 600 ET 800 MM						
42	1980	600 x 1000	95	Assemblée	BEEA42U60100BL000	<b>755807</b>
42	1980	800 x 1000	115	Assemblée	BEEA42U80100BL000	<b>755810</b>

**Consultez votre commercial  
pour connaître les autres configurations disponibles !**



## Baie serveur professionnelle BEPF, largeur 800 mm

- › Capacité de chargement : 800 Kg de charge statique
- › Structure rigide, largeur 800 mm et profondeur 1000 ou 1200 mm, vissée (démontable)
- › Ossature vissée, obturateurs démontables en partie supérieure et inférieure pour le passage des câbles
- › Toit pré-percé pour recevoir jusqu'à 4 ventilateurs (option)
- › Indice de protection : IP 20
- › **Porte avant double en métal, perforée à 63% , avec verrou et poignée.**
- › **Porte arrière double en métal, perforée à 63% , avec verrou et poignée.**
- › 2 panneaux latéraux amovibles avec verrou préinstallé
- › 2 jeux de montants 19" (avant et arrière) avec marquage sérigraphié des U, trous carrés (9,5 x 9,5 mm) réglables en profondeur
- › 4 pieds de stabilisation réglables en hauteur
- › Kit de mise à la terre
- › Baie livrée assemblée et sécurisée à la palette

POIDS ADMISSIBLE 800 KG !

U numérotés  
Passages de câbles haut et bas  
Portes perforées pour une ventilation optimale



HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	"LARGEUR (MM)"	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	PORTE AV	PORTE AR	PART NUMBER	NOIR
CONFIGURATIONS ASSEMBLÉES								
26	1299	800	1000	108	Double Ventilée	Double Ventilée	BEPF26U80100BL772-A	<b>755784</b>
32	1980	800	1000	120	Double Ventilée	Double Ventilée	BEPF32U80100BL772-A	<b>755785</b>
42	2010	800	1000	130	Double Ventilée	Double Ventilée	BEPF42U80100BL772-A	<b>755786</b>
42	2010	800	1200	142	Double Ventilée	Double Ventilée	BEPF42U80120BL772-A	<b>755808</b>
47	2232	800	1000	138	Double Ventilée	Double Ventilée	BEPF47U80100BL772-A	<b>755788</b>
47	2232	800	1200	150	Double Ventilée	Double Ventilée	BEPF47U80120BL772-A	<b>755869</b>

HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	"LARGEUR (MM)"	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	PORTE AV	PORTE AR	PART NUMBER	NOIR
AUTRES CONFIGURATIONS EN KIT								
36	1744	600	800	78	Simple verre	Simple pleine	BEPF36U6080BL122FLT	<b>755861</b>
36	1744	800	800	83	Double verre	Simple pleine	BEPF36U8080BL522FLT	<b>755863</b>
36	1744	800	1000	125	Double Ventilée	Double Ventilée	BEPF36U80100BL772FLT	<b>755862</b>
42	2010	600	800	88	Simple verre	Simple pleine	BEPF42U6080BL122FLT	<b>755865</b>
42	2010	800	800	95	Double verre	Simple pleine	BEPF42U8080BL522FLT	<b>755868</b>
42	2010	800	1000	130	Double Ventilée	Double Ventilée	BEPF42U80100BL772FLT	<b>755866</b>
42	2010	800	1200	142	Double Ventilée	Double Ventilée	BEPF42U80120BL772FLT	<b>755867</b>

**Consultez votre commercial !**  
**Modèle configurable à la demande grâce à notre configuration de baies (sur commande)**





GARANTIE  
05 ANS

## Coffret 19" CEEA assemblé, largeur 540 mm

- › Capacité de chargement : 60 Kg de charge statique
- › Structure rigide, largeur 540 mm et profondeur 450 ou 600 mm, assemblée mécaniquement (non démontable)
- › Ossature rivetée, obturateurs démontables en partie supérieure et inférieure pour le passage des câbles
- › Toit pré-percé pour recevoir jusqu'à 2 ventilateurs (option)
- › Indice de protection : IP 20

### › Porte avant simple en verre Securit, avec verrou.

- › 2 panneaux latéraux amovibles avec verrou préinstallé
- › 1 paire de montants 19" (avant), trous carrés (9,5 x 9,5 mm), réglable en profondeur
- › Kit de mise à la terre

Panneaux latéraux démontables avec verrous  
Passages de câbles haut et bas



**+ POIDS ADMISSIBLE 60 KG !**

HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	ASSEMBLÉE / KIT	PART NUMBER	NOIR
7	373	450	12,5	Assemblé	CEE07U5445BL132	755750
7	373	600	15	Assemblé	CEE07U5460BL132	755751
9	462	450	14	Assemblé	CEE09U5445BL132	755752
9	462	600	16,5	Assemblé	CEE09U5460BL132	755753
12	596	450	16,5	Assemblé	CEE12U5445BL132	755746
12	596	600	20	Assemblé	CEE12U5460BL132	755747
16	773	450	18	Assemblé	CEE16U5445BL132	755748
16	773	600	23,5	Assemblé	CEE16U5460BL132	755749

## Coffret 19" CEEF en kit, largeur 540 mm

GARANTIE  
EN KIT 05 ANS

- › Capacité de chargement : 60 Kg de charge statique
- › Structure rigide, largeur 540 mm et profondeur 400 mm, à assembler
- › Ossature vissée, obturateurs démontables en partie supérieure et inférieure pour le passage des câbles
- › Toit pré-percé pour recevoir jusqu'à 2 ventilateurs (option)
- › Indice de protection : IP 20

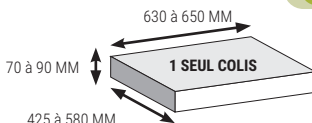
### › Porte avant simple en verre Securit, avec verrou.

- › Panneaux latéraux non démontables
- › 1 paire de montants 19" (avant), trous carrés (9,5 x 9,5 mm), réglable en profondeur
- › Kit de mise à la terre

**+ A MONTER SOI MÊME 10'**



1 seul colis pour un stockage et une manutention optimisés  
Montage en 10 minutes avec un simple tournevis à tête cruciforme



**+ POIDS ADMISSIBLE 60 KG !**

HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	ASSEMBLÉE / KIT	PART NUMBER	NOIR
7	370	400	9,3	Kit	CEE07U5440BL132	755789
9	460	400	10,7	Kit	CEE09U5440BL132	755790
12	595	400	13,2	Kit	CEE12U5440BL132	755791

# COFFRETS EKIVALAN



GARANTIE  
05 ANS

## Coffret 19" professionnel CEPA assemblé, largeur 600 mm

- › Capacité de chargement : 80 Kg de charge statique
- › Structure rigide, largeur 600 mm et profondeur 450 ou 600 mm, assemblée mécaniquement (non démontable)
- › Ossature rivetée, obturateurs démontables en partie supérieure et inférieure pour le passage des câbles
- › Toit prévu pour recevoir une unité de ventilation (option)
- › Indice de protection : IP 20
- › **Porte avant simple en verre Securit, avec verrou.**
- › 2 panneaux latéraux amovibles avec verrou préinstallé
- › 2 panneaux latéraux amovibles avec verrou préinstallé
- › 1 paire de montants 19" (avant) avec marquage des U, trous carrés (9,5 x 9,5 mm), réglable en profondeur
- › Kit de mise à la terre

**U numérotés**  
Les ventilateurs peuvent être installés par l'intérieur comme par le dessus du coffret. Il est donc possible d'y accéder sans avoir à retirer les éléments 19" déjà installés  
Passages de câbles haut et bas



POIDS ADMISSIBLE 80 KG !

HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	ASSEMBLÉ / KIT	PART NUMBER	NOIR
7	423	450	13	Assemblé	CEPA07U6045BL132	755760
7	423	600	18	Assemblé	CEPA07U6060BL132	755761
9	512	450	16	Assemblé	CEPA09U6045BL132	755762
9	512	600	20	Assemblé	CEPA09U6060BL132	755763
12	646	450	21	Assemblé	CEPA12U6045BL132	755754
12	646	600	24	Assemblé	CEPA12U6060BL132	755755
16	824	450	24	Assemblé	CEPA16U6045BL132	755756
16	824	600	28	Assemblé	CEPA16U6060BL132	755757
20	1001	450	30	Assemblé	CEPA20U6045BL132	755758
20	1001	600	32	Assemblé	CEPA20U6060BL132	755759

## Kit de conversion double section pour coffret pro (CEPA)

- › Compatible uniquement avec les coffrets pro (CEPA)
- › Capacité de chargement réduite à 50 Kg pour les coffrets en 450 mm de profondeur et 35 Kg pour les coffrets en 600 mm de profondeur.
- › Largeur 600 mm et profondeur 150 mm, à assembler

Stockage optimisé  
Possibilité de convertir un coffret déjà en place



GARANTIE  
05 ANS

## Kit de ventilateurs intégrables pour coffret pro (CEPA)

- › Compatible uniquement avec les coffrets pro (CEPA)
- › Débit pour 1 élément : 2,3 - 3 mètres cubes / min
- › Cordon d'alimentation fourni

Se pose simplement par l'intérieur ou le dessus du coffret  
Thermostat 0-35°



HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	PART NUMBER	NOIR
7	423	150	10,4	CEPAKIT3P07UBL	755767
9	512	150	10,4	CEPAKIT3P09UBL	755768
12	646	150	13,3	CEPAKIT3P12UBL	755764
16	824	150	18	CEPAKIT3P16UBL	755765
20	1001	150	21,3	CEPAKIT3P20UBL	755766

PART NUMBER	NOIR
CEPAFANTHMBL-1	755703
CEPAFANTHMBL-2	755705

**Coffret 10" assemblé, largeur 312 mm**

- › Capacité de chargement : 20 Kg de charge statique
- › Structure rigide, largeur 312 mm et profondeur 300 mm assemblée mécaniquement (vissée, démontable)
- › Balais passe câbles en partie supérieure et obturateur démontable en partie inférieure pour le passage des câbles
- › Indice de protection : IP 20
- › **Porte avant simple en verre Securit, avec verrou.**
- › Panneaux latéraux non démontables
- › 1 paire de montants 10" (avant), trous carrés (9,5 x 9,5 mm), réglable en profondeur

Passages de câbles haut et bas  
Balai anti poussières préinstallé pour le passage de câbles supérieur



POIDS ADMISSIBLE 20 KG !

HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	ASSEMBLÉ / KIT	PART NUMBER	NOIR	PART NUMBER	GRIS
6	267	300	5,5	Assemblé	CESH06U3130BL1NN	<b>755793</b>	CESH06U3130LG1NN	<b>755745</b>
9	460	300	6,9	Assemblé	CESH09U3130BL1NN	<b>755794</b>	CESH09U3130LG1NN	<b>755792</b>

**Accessoires pour coffret 10"**

Réf. 755796



Réf. 755797



Réf. 755798

	PART NUMBER	NOIR	PART NUMBER	GRIS
EKIVLAN Panneau passe-câbles 10" à balais 0,5U	CESHCM0,5UBRUSHBL	<b>755796</b>	CESHCM0,5UBRUSHLG	<b>755721</b>
EKIVLAN Panneau passe-câbles 10", 1U, 3 anneaux	CESHCM1U3RBL	<b>755797</b>	CESHCM1U3RLG	<b>755722</b>
EKIVLAN Etagère fixe 10", 1U, prof. 150 mm	CESHSFS1U2P150BL	<b>755798</b>	CESHSFS1U2P150LG	<b>755726</b>
EKIVLAN Panneau obturateur 10", 1U	CESHOBTF1UBL	<b>755795</b>	CESHOBTF1ULG	<b>755720</b>

**Dexlan**

Réf. 808891



Réf. 257312



Réf. 754715



Réf. 891016

	COULEUR	RÉF.
Bandeau rackable 10" 1U 4 prises électriques CEE7	Aluminium	<b>808891</b>
Panneau de brassage rackable 10", 0,5U 12 ports RJ45 CAT. 6A blindés	Noir	<b>257312</b>
Panneau de brassage rackable 10" 1U 12 ports à équiper au format keystone	Noir	<b>754715</b>
Switch 16 ports Gigabit rackable 10" et 19"	Noir	<b>891016</b>

# ACCESSOIRES POUR BAIES ET COFFRETS



## Étagère fixe 19", 2 points de fixation



Réf. 755727



Réf. 755734

HAUTEUR (U)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	PART NUMBER	NOIR
1U	200	30	BEACCF1U2P200BL	<b>755727</b>
1U	250	30	BEACCF1U2P250BL	<b>755728</b>
1U	300	30	BEACCF1U2P300BL	<b>755729</b>
1U	400	30	BEACCF1U2P400BL	<b>755730</b>
2U	350	30	BEACCF2U2P350BL	<b>755734</b>
2U	550	30	BEACCF2U2P550BL	<b>755735</b>

## Étagère fixe 19", 4 points de fixation



Réf. 755731

HAUTEUR (U)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	PART NUMBER	NOIR
1U	370	50	BEACCF1U4P370BL	<b>755731</b>
1U	570	50	BEACCF1U4P570BL	<b>755732</b>
1U	740	50	BEACCF1U4P740BL	<b>755733</b>

## Étagère coulissante 19", 4 points de fixation



Réf. 755723

HAUTEUR (U)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	PART NUMBER	NOIR
1U	350	30	BEACCS1U4P350BL	<b>755723</b>
1U	550	30	BEACCS1U4P550BL	<b>755724</b>
1U	720	30	BEACCS1U4P720BL	<b>755725</b>

## Paire supports de charges en L fixe



Réf. 755718

HAUTEUR (U)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	PART NUMBER	NOIR
-	295	50	BEACFL-SZN370	<b>755718</b>
-	495	50	BEACFL-SZN570	<b>755719</b>
-	665	50	BEACFL-SZN740	<b>755717</b>

## Paire de passe câbles verticaux pour baies 800 mm large



Réf. 755714

HAUTEUR (U)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	PART NUMBER	NOIR
32U	-	-	BEACCVCM32UBL	<b>755714</b>
42U	-	-	BEACCVCM42UBL	<b>755716</b>

## Tiroir range documents 19"



HAUTEUR (U)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	PART NUMBER	NOIR
2U	400	-	BEACCTR2U40BL	<b>755736</b>

Nombreux autres accessoires disponibles, consultez votre commercial.



# ACCESSOIRES POUR BAIES ET COFFRETS

**Dexlan**

## Panneau plein à visser - 19" noir



EN MÉTAL !

Réf. 755257

	HAUTEUR	RÉF.
Panneau plein 19"	1U	<b>755256</b>
Panneau plein 19"	2U	<b>755257</b>
Panneau plein 19"	3U	<b>755258</b>
Panneau plein 19"	4U	<b>755259</b>

## Panneau de gestion de câbles - 19" noir



Réf. 754530



Réf. 754534

	HAUTEUR	RÉF.
Plein - 5 anneaux	1U	<b>754530</b>
Plein - 5 anneaux	2U	<b>754536</b>
Ajouré - 5 anneaux	1U	<b>754533</b>
Découssé - 5 anneaux	1U	<b>754532</b>
Avec couvercle	1U	<b>754534</b>
Avec couvercle	2U	<b>754535</b>

## Passage de câbles - 19" 1U noir



Réf. 754452



Réf. 754451



Réf. 754453

	RÉF.
Brosse simple	<b>754452</b>
Brosse avec support	<b>754451</b>
Demi brosse	<b>754453</b>

## Panneau de gestion de câbles - 19" noir



Réf. 754530



Réf. 754534

	HAUTEUR	RÉF.
Plein - 5 anneaux	1U	<b>754530</b>
Plein - 5 anneaux	2U	<b>754536</b>
Ajouré - 5 anneaux	1U	<b>754533</b>
Découssé - 5 anneaux	1U	<b>754532</b>
Avec couvercle	1U	<b>754534</b>
Avec couvercle	2U	<b>754535</b>

## Unité de ventilation - 19"

- › Equipé d'un thermostat pour piloter le déclenchement de la ventilation
- › Compatible toutes baies réseau ou serveur
- › Installation droite sur les montants

Réf. 755286



THERMOSTAT INTÉGRÉ !

RÉF.

Unité 19" 2 ventilateurs

**755286**

Unité 19" 4 ventilateurs

**755287**

ekivalan

## Autres accessoires pour baies et coffrets



Réf. 755712



Réf. 755707



Réf. 755708



Réf. 755711

	PART NUMBER	RÉF.
Lot de 20 kits vis, rondelle, écrou-cage M6	BEACCCNM6-20	<b>755712</b>
Lot de 50 kits vis, rondelle, écrou-cage M6	BEACCCNM6-50	<b>755713</b>
Kit 4 roulettes M10 pour coffrets (2 avec freins et 2 sans)	BEACCCASTER-4	<b>755707</b>
Kit 4 roulettes pour baies 2 avec frein / 2 sans, hauteur 8.9cm	BEEACCASTER-4	<b>755708</b>
Kit 4 vérins M10 hauteur 100mm	BEACCFEET100-4	<b>755711</b>
Kit 4 vérins M10 hauteur 35mm	BEACCFEET35-4	<b>755710</b>
Barre de cuivre verticale 22 pts, 780mm 4 fils v/j, de 40 cm (x2)	BEACKGK44P780	<b>755700</b>
Balai pour entrées de câbles 316x70 pour baies BEEA & BEPF	BEEACMBRUSHBL	<b>755701</b>

## Ventilateurs pour baies et coffrets



Réf. 755704



Réf. 755704

USAGE	NB VENTILATEURS	THERMOSTAT	PART NUMBER	RÉF.
Idéal coffrets	1	-	BEACCFANONFECO1BL	<b>755702</b>
Idéal coffrets	2	-	BEACCFANONFECO2BL	<b>755704</b>
Baies*	2	oui	BEACCFANTHMTOP2BL	<b>755706</b>
Baies*	4	oui	BEACCFANTHMTOP4BL	<b>755709</b>

\* s'installe sous le toit à l'aide de vis auto-taraudeuses

# PANNEAUX DE BRASSAGE

## Panneau de brassage éco

Votre brassage à faible coût !

CAT.  
5e      CAT.  
6      CAT.  
6A

- Nombre de ports : 16 ou 24 ports RJ45
- Catégorie : CAT. 5e STP ou CAT. 6 STP ou CAT. 6A STP
- Format : rackable 19"
- Hauteur : 1U
- Raccordement : bloc 110 / krone
- Support arrière de câbles avec tresse de masse

Réf. 257310



HAUTEUR	CATÉGORIE	BLINDAGE	PORTS	RÉF.
1U	CAT. 6	STP	16	<b>257309</b>
1U	CAT. 5e	STP	24	<b>257305</b>
1U	CAT. 6	STP	24	<b>257310</b>
1U	CAT. 6A	STP	24	<b>257311</b>

## Panneau de brassage CAT. 6

Jusqu'à 48 ports en 1U !

- Nombre de ports : 16, 24 ou 48 ports RJ45
- Catégorie : CAT. 6 UTP ou CAT. 6 STP
- Pour câble monobrin : AWG 22 à 26
- Format : rackable 19"
- Hauteur : 1U
- Raccordement : bloc 110 / krone
- Support arrière de câbles

HAUTEUR	CATÉGORIE	BLINDAGE	PORTS	RÉF.
1U	CAT. 6	UTP	16	<b>257260</b>
1U	CAT. 6	UTP	24	<b>257250</b>
1U	CAT. 6	UTP	48	<b>257251</b>
1U	CAT. 6	STP	16	<b>257270</b>
1U	CAT. 6	STP	24	<b>257280</b>
1U	CAT. 6	STP	48	<b>257281</b>

## Panneau de brassage CAT. 6A

Jusqu'à 48 ports en 1U !

- Nombre de ports : 24 ou 48 ports RJ45
- Catégorie : CAT. 6A STP
- Pour câble monobrin : AWG 22 à 26
- Format : rackable 19"
- Hauteur : 1U
- Raccordement : bloc 110 / krone
- Support arrière de câbles
- Cache poussiére sur chaque port (Réf. 257019)



CAT.  
6A



Réf. 257019

HAUTEUR	CATÉGORIE	BLINDAGE	PORTS	RÉF.
1U	CAT. 6A	STP	24	<b>257019</b>
1U	CAT. 6A	STP	48	<b>257282</b>

## Panneau de brassage CAT. 5e

- Nombre de ports : 16 ou 24 ports RJ45
- Catégorie : CAT. 5e STP
- Pour câble monobrin : AWG 22 à 26
- Format : rackable 19"
- Hauteur : 1U
- Raccordement : bloc 110 / krone
- Support arrière de câbles



CAT.  
5e

Réf. 257240



HAUTEUR	CATÉGORIE	BLINDAGE	PORTS	RÉF.
1U	CAT. 5e	STP	16	<b>257160</b>
1U	CAT. 5e	STP	24	<b>257240</b>



CAT.  
6



Réf. 257280



Réf. 257281

## Dexlan

### Panneau de brassage à équiper

Personnalisez vos panneaux en toute liberté !



GARANTIE  
20 ANS

- Nombre d'emplacements : 16, 24 ou 48 emplacements keystone

Blindage : UTP ou STP (voir tableau)

Format : rackable 19"

Réf. 258139 : panneau avec 3 anneaux passe-câbles

Réf. 258140 : panneau coulissant et inclinable



Réf. 258156

HAUTEUR	BLINDAGE	EMPLACEMENTS	RÉF.
1U	STP	16	<b>258155</b>
1U	STP	16	<b>258139</b>
1U	UTP	24	<b>258152</b>
1U	STP	24	<b>258156</b>
1U	STP	24	<b>258140</b>
1U	STP	48	<b>908080</b>



## SOMMAIRE

# CONNECTIQUE INFORMATIQUE

Les connectiques et technologies autour de l'USB	112	USB longue distance	120
Cordons USB Hi-Speed	113 - 114	Convertisseurs USB	121
Cordon USB Type-C™	115	Convertisseurs et docking USB Type-C™	122
Cordons et adaptateurs USB	116	Cordons DB-9 et DB-25	123
Connectique smartphones LED, Apple® et OTG	117	Chargeurs, station de recharge et powerbanks	124
Connectique pour smartphones, tablettes et GPS	118	Cordons internes SATA - Boîtier et duplicateurs SSD SATA	125
Connectique pour smartphones et tablettes	119	Connectique d'intégration PC et serveurs - Alimentations	126

# LES CONNECTIQUES ET TECHNOLOGIES AUTOUR DE L'USB



## 1 Les connectiques USB

L'Universal Serial Bus (USB) est un bus informatique "Plug and Play" servant à brancher des périphériques informatiques à un ordinateur pour communiquer en série. Il supporte le branchement simultané de 127 périphériques.

### Appellations et normes USB : comment s'y retrouver ?

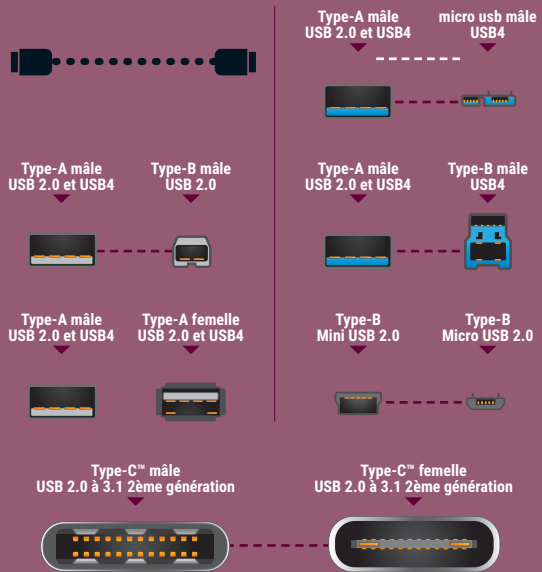
APPELATIONS ET NORMES OFFICIELLES USB IMPLEMENTERS FORUM				
BASSES DE DÉPART	EVOLUTION 1	EVOLUTION 2	DERNIÈRE ÉVOLUTION	DÉBIT THÉORIQUE
USB 2.0 Hi-Speed	USB 2.0 Hi-Speed	USB 2.0 Hi-Speed	Hi-Speed USB cable	480Mbps
USB 3.0 SuperSpeed	USB 3.1 Gen1 SuperSpeed	USB 3.2 Gen1 USB SuperSpeed	USB 5Gbps	5Gbps
-	-	USB 3.2Gen1x2 USB SuperSpeed+	-	-
-	USB 3.1 Gen2 SuperSpeed+	USB 3.2 Gen2 (ou 2x1) USB SuperSpeed+	USB 10Gbps	10Gbps
-	-	USB 3.2 Gen2x2 USB SuperSpeed+ 20Gbps	USB 20Gbps	20Gbps
-	-	USB4	USB 40Gbps	40Gbps

#### Le nouveau connecteur Type-C™ :

Une des particularités de ce nouveau connecteur est d'être réversible, le sens du branchement est donc indifférent. De petite taille (environ équivalent au connecteur micro B), le Type-C™ se veut universel.

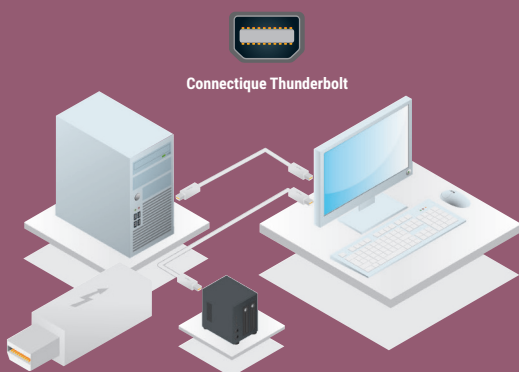
Il ne faut pas confondre la technologie USB 3.2 ou USB4 avec le nouveau connecteur Type-C™. De nombreux périphériques disposant d'un port USB de Type-C™ sont en USB 2.0.

Toutefois, la fonction d'alimentation électrique jusqu'à 240 W est limité à la présence d'une puce E-Mark dans le cordon Type-C™.



## 2 Le Thunderbolt

- › Le Thunderbolt est une nouvelle interface de connexion ultra-rapide inventée par Intel, en collaboration avec Apple®.
- › La technologie Thunderbolt repose sur le PCI-Express et le DisplayPort.
- › La partie PCI-E gérant les échanges de données et l'alimentation 10 W et le DisplayPort pour l'affichage haute résolution.
- › Architecture autour de 2 canaux de 10 Gbps chacun, le Thunderbolt est chaînable et permet de relier 6 périphériques hétéroclites entre eux (écran, caméra, stockage, réseau...).
- › Le Thunderbolt 2 à connecteur Mini DisplayPort assure une bande passante à 20 Gbps.
- › Le Thunderbolt 3 utilise la connectique USB Type-C™. Il bénéficiera d'un débit de 20 à 40 Gbps. Il repose sur le DisplayPort 1.2, le PCIe Express et l'USB 3.2.
- › Le Thunderbolt 4 est une évolution de la révision précédente. Il apporte une puissance de chargement de 100W. Malgré une vitesse de transfert maintenue à 40 Gbps, son protocole DisplayPort est désormais en version 1.4 pour monter jusqu'en résolution 8K ; et sa vitesse de transfert PCIe est doublée à 32Gbps.



## 3 Le Power Delivery (PD)

- › Le Power Delivery, et son acronyme PD, est une fonction du port USB Type-C™ qui permet de délivrer un courant de charge pour permettre de recharger un ordinateur portable ou un smartphone, tout en maintenant la fonction de communication de données.
- › Lors de la connexion d'un chargeur USB Type-C™ Power Delivery, l'équipement à charger dialogue avec le chargeur afin de négocier la bonne tension et le bon courant nécessaires à la charge : on parle alors de profil de charge Power Delivery (profil PD).
- › Plusieurs profils de Power Delivery existent : de 5 V à 20 V, voire jusqu'à 20,3 V pour certains équipements Apple®, avec des puissances pouvant aller jusqu'à 100 W pour certains chargeurs. Un port USB Type-C™ Power Delivery d'un ordinateur portable, par exemple, est bi-directionnel et permet donc d'être rechargeé par un chargeur, mais peut aussi fournir à son tour la charge d'un powerbank ou d'un smartphone.

## Cordon compatible USB Hi-Speed

La connexion "Plug and Play" sans vous ruiner !

- › Débit : 480 Mbps
- › Blindage : F/UTP
- › AWG : 28 / 28
- › Drain : oui
- › Compatibilité : USB 1.1
- › Plaqué des connecteurs : nickel
- › Ferrites : non
- › Couleur : gris



Réf. 532406  
USB A - M vers B - M

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR CORDONS	RÉF.
A M	B M	0,6 m	<b>532406</b>
A M	B M	1,0 m	<b>532407</b>
A M	B M	1,8 m	<b>532408</b>
A M	B M	3,0 m	<b>532409</b>
A M	B M	5,0 m	<b>532410</b>
RALLONGES			
A M	A F	0,6 m	<b>532411</b>
A M	A F	1,0 m	<b>532412</b>
A M	A F	1,8 m	<b>532413</b>
A M	A F	3,0 m	<b>532414</b>
A M	A F	5,0 m	<b>532415</b>

## Cordon USB Hi-Speed or

Contacts plaqués or !

De par ses caractéristiques (AWG 28 / 24, double blindage et la présence d'un drain), ce cordon est conforme au cahier des charges USB - IF.

- › Débit : 480 Mbps
- › Plan de câblage : conforme USB 2.0
- › Blindage : S/FTP
- › AWG : 28 / 24
- › Drain : oui
- › Compatibilité : USB 1.1
- › Plaqué des connecteurs : plaqué or
- › Ferrites : oui
- › Couleur : noir



Réf. 532429  
USB A - M vers B - M

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR CORDONS	RÉF.
A M	B M	1,0 m	<b>532429</b>
A M	B M	1,5 m	<b>532430</b>
A M	B M	2,0 m	<b>532431</b>
A M	B M	3,0 m	<b>532432</b>
A M	B M	5,0 m	<b>532433</b>
RALLONGES			
A M	A F	1,0 m	<b>532541</b>
A M	A F	1,5 m	<b>532542</b>
A M	A F	2,0 m	<b>532543</b>
A M	A F	3,0 m	<b>532544</b>
A M	A F	5,0 m	<b>149674</b>

## Cordon conforme USB Hi-Speed

La pleine vitesse !

De par ses caractéristiques (AWG 28 / 24, double blindage et la présence d'un drain), ce cordon est conforme au cahier des charges USB - IF.

- › Débit : 480 Mbps
- › Plan de câblage : conforme USB 2.0
- › Blindage : S/FTP
- › AWG : 28 / 24
- › Drain : oui
- › Compatibilité : USB 1.1
- › Plaqué des connecteurs : nickel
- › Ferrites : non



Réf. 532449  
USB A - M vers B - M

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	COULEUR	LONGUEUR	RÉF.
CORDONS				
A M	B M	Gris	0,6 m	<b>532403</b>
A M	B M	Gris	1,0 m	<b>532511</b>
A M	B M	Noir	1,8 m	<b>532449</b>
A M	B M	Gris	2,0 m	<b>532512</b>
A M	B M	Gris	3,0 m	<b>532513</b>
A M	B M	Noir	3,0 m	<b>532450</b>
A M	B M	Gris	5,0 m	<b>532514</b>
A M	B M	Noir	5,0 m	<b>352451</b>
A M	A M	Gris	0,5 m	<b>532502</b>
A M	A M	Gris	1,0 m	<b>532501</b>
A M	A M	Gris	2,0 m	<b>532503</b>
A M	A M	Gris	3,0 m	<b>532504</b>
A M	A M	Gris	5,0 m	<b>532505</b>
RALLONGES				
A M	A F	Gris	0,6 m	<b>532404</b>
A M	A F	Gris	2,0 m	<b>532508</b>
A M	A F	Gris	3,0 m	<b>532509</b>
A M	A F	Gris	5,0 m	<b>532405</b>

## Cordon conforme USB Hi-Speed

De par ses caractéristiques (AWG 28 / 24, double blindage et la présence d'un drain), ce cordon est conforme au cahier des charges USB - IF.

- › Débit : 480 Mbps
- › Plan de câblage : conforme USB 2.0
- › Blindage : S/FTP
- › AWG : 28 / 24
- › Drain : oui
- › Compatibilité : USB 1.1
- › Plaqué des connecteurs : nickel
- › Ferrites : non
- › Couleur : transparent



Réf. 532424  
USB A - M vers B - M

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
CORDONS			
A M	B M	1,8 m	<b>532424</b>
A M	B M	3,0 m	<b>532425</b>
A M	B M	5,0 m	<b>532426</b>

# CORDONS USB HI-SPEED

## Cordon USB compatible Hi-Speed A-C™ en matériaux recyclés

Cordon USB Hi-Speed constitué de matériaux recyclés contribuant ainsi à l'économie des ressources mondiales et à limiter l'impact de nos produits sur l'environnement.

- › Débit : 480 Mbps
- › Longueur : 1 m
- › Connecteurs : nickel
- › ABS recyclé : 51%
- › Puissance de charge : 60W



**+ 51% DE PRODUIT RECYCLÉ**

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
A M	C M	1,0 m	<b>532555</b>
A M	C M	2,0 m	<b>532556</b>
A M	C M	3,0 m	<b>532557</b>

## Station d'accueil USB Hi-Speed data + power

Tout à portée de main !

- › Ports : USB data + charge
- › Prise USB : recharge pour un produit USB
- › Vitesse max. : 480 Mbps
- › Longueur cordon : 1,8 m



LONGUEUR	RÉF.
Station d'accueil data + power	1,8 m

## Adaptateur USB Type-C™

Le couteau suisse de l'USB !

Permet d'utiliser des cordons USB Type-A avec un périphérique à connectique Type-C™.

- › Format : monobloc



Réf. 532480



Réf. 150327



Réf. 150318

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	RÉF.
Adaptateur	C M	A F
Adaptateur USB 3.1	C F	A M
Adaptateur USB 3.0 - 50cm	C F	A M
Adaptateur coudé 5Gbps	C F	C M

## Cordon USB Hi-Speed 1m articulé avec 3 têtes magnétiques



Cordon permettant la charge de smartphones, tablettes à connecteurs USB-C™, micro USB-B ou Lightning. Ces connecteurs sont aimantés, ce qui permet de les laisser enfichés dans l'appareil et de détacher le cordon de charge.

L'extrémité du cordon étant de surcroit articulée, cela permet de minimiser toutes les contraintes physiques sur le port de charge du périphérique, et ainsi garantir une longévité maximale sans faux-contacts.



**NEW**

LONGUEUR	RÉF.
Station d'accueil data + power	1,5 m

## Station d'accueil USB 3.2 Gen1 data + power



Ne cherchez plus votre câble USB !

- › Ports : USB data + charge
- › Prise USB : recharge pour un produit USB
- › Vitesse max. : 5 Gbps
- › Longueur cordon : 1,5 m



LONGUEUR	RÉF.
Station d'accueil data + power	1,5 m

## Bloqueur de données USB

Dongle USB permettant la protection des données personnelles. Il ne permet que la charge électrique d'un appareil branché sur votre ordinateur ou contre le « juice jacking » dans les lieux publics.



Réf. 640173



Réf. 640171



Réf. 640172

**NEW**

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	RÉF.
Bloqueur de données USB	A M	A F
Bloqueur de données USB	A M	C™
Bloqueur de données USB	C™	A F

# CORDONS ET ADAPTATEURS USB TYPE-C™

## Cordon USB Hi-Speed Type-C™

Le nouveau connecteur USB !

- › Cordon conforme USB Hi-Speed.
- › Débit : 480 Mbps
- › Plan de câblage : conforme USB 2.0
- › Blindage : S/FTP
- › AWG : 28 / 24
- › Drain : oui
- › Compatibilité : USB 1.1
- › Plaquette connecteurs : nickel
- › Ferrites : non
- › Couleur : noir



Réf. 150328



Réf. 532440



Réf. 532525



Réf. 150350

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
C M	Micro B M	1,0 m	<b>532481</b>
C M	A M	1,0 m	<b>532482</b>
C M	Mini B	2,0 m	<b>532451</b>
C M	B M	1,8 m	<b>532440</b>
C M	Micro B M	1,0 m	<b>532481</b>
C M	A M	1,0 m	<b>532482</b>
C M	Mini B	2,0 m	<b>532451</b>
C M	B M	1,8 m	<b>532440</b>
C M	A M	1,0 m	<b>150328</b>
C M	C M	1,0 m	<b>532525</b>
C M droit	C M coudé	1,0 m	<b>150350</b>

## Cordon USB Hi-Speed Type-C™

Cordon permettant le transfert de données en 480Mbps depuis un périphérique USB-C™ sur un ordinateur équipé d'une prise USB-A. Ce cordon accepte une puissance de charge maximale de 15W



Réf. 640174

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon USB Hi-Speed A- CTM	0,5 m	<b>640174</b>
Cordon USB Hi-Speed A- CTM	1,5 m	<b>640213</b>
Cordon USB Hi-Speed A- CTM	1,8 m	<b>640349</b>
Cordon USB Hi-Speed A- CTM	3,0 m	<b>640350</b>
Cordon USB Hi-Speed A- CTM	5,0 m	<b>640351</b>

## Cordon USB 3.1 Gen1 Type-C™



- › Débit : 5 Gbps
- › Blindage : S/FTP
- › Drain : oui
- › Plaquette connecteurs : nickel
- › Ferrites : non
- › Couleur : noir



Réf. 150336

CONNECT. 1	CONNECT. 2	CHARGE	PROTOCOLE	LONGUEUR	RÉF.
A M	C M	40 W	QC3	1,0 m	<b>150337</b>
A M	C M	40 W	QC3	1,8 m	<b>532488</b>
A M	C M	60 W	QC3	3,0 m	<b>532497</b>
A M	C M	60 W	-	5,0 m	<b>532528</b>
A M	C M	3,5 W	-	10,0 m	<b>532560</b>
C M	C M	40 W	PD	1,0 m	<b>150339</b>
C M	C M	15 W	-	1,8 m	<b>150336</b>
C M	C M	40 W	PD	3,0 m	<b>150344</b>
C M	C F	-	-	1,0 m	<b>150340</b>
C M	C F	-	-	2,0 m	<b>150341</b>

## Cordon USB 3.2 Gen2 Type-C™

Doté du chipset Emark, la fonction d'alimentation peut aller jusqu'à 100W en maintenant le transfert des données jusqu'à 10 Gbps.

- › Débit : 10 Gbps
- › Blindage : S/FTP
- › Drain : oui
- › Plaquette connecteurs : nickel
- › Ferrites : non
- › Couleur : noir

CONNECT. 1	CONNECT. 2	CHARGE	LONGUEUR	RÉF.
C M	C M	100 W	1,0 m	<b>532483</b>
C M	C M	100 W	2,0m	<b>532553</b>
C M	C M	100 W	3,0 m	<b>532499</b>
C M	C M	100 W	5,0 m	<b>532448</b>
C M	C M	15 W	10,0 m	<b>532561</b>
C M	C M	60 W	1,0 m	<b>532563</b>



Réf. 532448



Réf. 532561

(Vidéo non supportée)



Réf. 532563

# CORDONS ET ADAPTATEURS USB

## Cordon USB 3.2 Gen2 USB-C™ en matériaux recyclés

Cordon USB 3.2 Gen2 constitué de matériaux recyclés contribuant ainsi à l'économie des ressources mondiales et à limiter l'impact de nos produits sur l'environnement.

- › Débit : 10 Gbps
- › Longueur : 1 m
- › Connecteurs : nickel
- › PVC recyclé : 26%
- › Puissance de charge : 100W



**+ >20% RECYCLÉ**

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
C M	C M	1,0 m	<b>532558</b>
C M	C M	2,0 m	<b>532559</b>

## Cordon USB 3.2 Gen 2x2 Type-C™

Doté du chipset Emark, la fonction d'alimentation peut aller jusqu'à 240W en maintenant le transfert des données jusqu'à 20 Gbps.

- › Débit : 20 Gbps
- › Blindage : S/FTP
- › Puissance de charge : jusqu'à 240 W
- › Plaqué connecteurs : nickel
- › Ferrites : non
- › Couleur : noir



Réf. 532649

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
C M	C M	1,0 m	<b>532649</b>
C M	C M	1,5 m	<b>532650</b>

## Cordon USB4

- › Réf. 532600 : certifié USB4 40G et 100W
- › Vitesse de transfert 40 Gbps
- › Power Delivery 20V 5A (100W)
- › Support du DisplayPort Alt Mode 2.0
- › Compatible Thunderbolt3™ (si matériel compatible)
- › Réf. 532601 et Réf. 532602 : GRS



Réf. 532602



Réf. 532600



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
C M	C M	0,80 m	<b>532600</b>
C M	C M	1,0 m	<b>532601</b>
C M	C M	2,0 m	<b>532602</b>

## Cordon conforme USB 3.2 Gen1

De par ses caractéristiques (AWG 28 / 24, double blindage et la présence d'un drain), ce cordon est conforme au cahier des charges USB – IF.

- › Débit : 5 Gbps
- › Blindage : S/FTP
- › AWG : 28 / 24
- › Drain : oui
- › Compatibilité : USB 1.1 et USB 2.0
- › Plaqué des connecteurs : nickel
- › Couleur : noir

Réf. 532467  
A M vers B M



\* Couleur bleue

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONG. CORDONS	RÉF.
A M	B M	1,8 m	<b>532467</b>
A M	B M	3,0 m	<b>352468</b>
A M	B M	5,0 m	<b>532471</b>
A M*	A M*	2,0 m	<b>532477</b>
RALLONGES			
A M*	A F*	1,0 m	<b>532478</b>
A M	A F	1,8 m	<b>532469</b>
A M	A F	3,0 m	<b>352470</b>
A M	A F	5,0 m	<b>532472</b>

## Cordon compatible USB 3.2 Gen1

Le SuperSpeed au meilleur prix !

- › Débit : 5 Gbps
- › Blindage : F/UTP
- › AWG : 30 / 24
- › Drain : oui
- › Compatibilité : USB 1.1 et USB 2.0
- › Plaqué connecteurs : nickel
- › Couleur : noir



Réf. 532464  
A M vers B M

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONG. CORDONS	RÉF.
A M	B M	1,0 m	<b>532464</b>
A M	B M	2,0 m	<b>532465</b>
A M	B M	3,0 m	<b>532466</b>
RALLONGES			
A M	A F	1,0 m	<b>532469</b>
A M	A F	2,0 m	<b>532461</b>
A M	A F	3,0 m	<b>532462</b>

## Adaptateur et coupleur USB 2.0

Raccordez facilement vos cordons USB et PS/2 !



Réf. 532401  
A M vers B M



Réf. 532422  
A M vers MiniDin6 M

	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	RÉF.
Coupleur	A F	A F	<b>532401</b>
Adaptateur - 20 cm	A F	MiniDin6 M	<b>532422</b>

# CONNECTIQUE SMARTPHONES LED, APPLE® ET OTG



## Cordon USB à LED pour smartphone

Surveillez l'état de charge même l'écran en veille!

Cordon de transfert de données et de charge jusqu'à 60W équipé d'une LED indiquant le statut de recharge du cordon :

3 couleurs défilantes pendant la charge et vert fixe lorsque le téléphone renvoie une charge à 100%

- › Longueur : 2,0 m
- › Type : USB Hi-Speed / 480Mbps
- › Puissance de charge supportée : 60 W
- › LED en charge : défilement des couleurs vert – orange -rouge
- › LED chargée : vert fixe



Réf. 532571



Réf. 532570



+ LED DE CHARGE

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
C M	C coudé M	2,0 m	532570
A M	C coudé M	2,0 m	532571

## Cordon USB Type-C™ vers Lightning®

Ce cordon Type-C™ permet de connecter un iPhone, iPad ou iPod doté d'un connecteur Lightning à un Mac équipé d'un port USB-C ou Thunderbolt 3 (USB Type-C™) pour la synchronisation et la charge.

- › Compatible USB 2.0
- › Support une puissance de chargement jusqu'à 100 W



Made for  
iPod iPhone iPad

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONG.	RÉF.
USB Type-C™	Apple Lightning®	2,0 m	194042

## dacomex

### Cordon Apple Lightning®

Cordons de charge et de synchronisation des périphériques Apple® utilisant le connecteur Lightning® (depuis l'iPhone 5®).



Réf. 150004

Made for  
iPod iPhone iPad

CONNECT.1	CONNECT.2	LONG.	RÉF.
USB A mâle	Lightning® mâle	0,5 m	150004
USB A mâle	Lightning® mâle	1,0 m	194041
USB A mâle	Lightning® mâle	2,0 m	194043

## Cordon et adaptateur OTG

› Réf. 532416 : adapté aux périphériques à connectique micro USB B 5 pins.

Pour lire une clé USB ou un disque dur externe (alim. externe).

› Réf. 150314 : adapté aux périphériques à connectique USB-CTM. Pour lire une clé USB ou un disque dur externe (alim. externe).

NB : Ces produits nécessitent que la fonction OTG soit activée dans le smartphone et la tablette.



Réf. 532416



Réf. 150314

	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Cordon OTG USB 2.0	Micro USB B 5 pins M	USB A F	17,0 cm	532416
Adaptateur OTG USB 3.0	USB-C™ M	USB A F	10,0 cm	150314

# CONNECTIQUE POUR SMARTPHONES, TABLETTES ET GPS

## Cordon micro USB 2.0 de charge rapide et de transfert

**Exploitez enfin la pleine puissance de vos chargeurs !**

Ces cordons sont spécialement conçus pour assurer en plus du transfert des données jusqu'à 480Mbps, une charge du téléphone en supportant une puissance de charge jusqu'à 2,5 A.



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
A M	Micro B M	2,0 m	149695

## Cordon USB 2.0 micro B à connecteurs réversibles

**La fin de toutes les contraintes de branchement de l'USB !**

Cordon de charge et synchronisation pour tablettes et smartphones équipés de la connectique micro USB 5 pins avec deux connecteurs réversibles : un pour chaque extrémité.

Il permet ainsi de brancher un périphérique USB sans aucune contrainte et en toute sécurité.



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
USB A M	Micro USB B M	1,0 m	532530
USB A M	Micro USB B M	1,8 m	532531

## Cordon micro USB «éco» pour smartphones et tablettes

Cordon de charge et de synchronisation à triple blindage pour tous les smartphones et les tablettes équipés de la connectique micro USB B 5 pins.



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
USB A M	Micro USB B M	0,5 m	149690
USB A M	Micro USB B M	1,0 m	149691
USB A M	Micro USB B M	2,0 m	149692
USB A M	Micro USB B M	3,0 m	149693

## Cordon USB 2.0 Type-C™ de charge rapide et de transfert

**Exploitez enfin la pleine puissance de vos chargeurs QC 3.0 pour une rapidité de charge fulgurante !**

Ces cordons sont spécialement conçus pour assurer en plus du transfert des données jusqu'à 480Mbps, une charge du téléphone en supportant une puissance de charge jusqu'à 3 A.



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
A M	Type-C™ M	0,5 m	149699
A M	Type-C™ M	2,0 m	149697
A M	Type-C™ M	3,0 m	149698

## Cordon micro USB pour smartphones et tablettes

Cordon de charge et de synchronisation à triple blindage pour tous les smartphones et les tablettes équipés de la connectique micro USB B 5 pins.



Réf. 532452

COULEUR	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONG.	RÉF.
Noir	USB A M	Micro USB B M	0,5 m	532452
Noir	USB A M	Micro USB B M	1,0 m	352453
Blanc	USB A M	Micro USB B M	1,80 m	532455
Noir	USB A M	Micro USB B M	2,0 m	532456
Noir	USB A M	Micro USB B M	3,0 m	532457
Noir	USB A M	Micro USB B M	5,0 m	532458

## Cordon mini USB B pour GPS

Cordon de charge et de synchronisation pour tous les smartphones et les tablettes équipés de la connectique micro USB B 5 pins.



Réf. 532418  
USB A M - Mini USB B M

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
USB A M	Mini USB B M	1,0 m	532516
USB A M	Mini USB B M	1,5 m	532515
USB A M	Mini USB B M	2,0 m	532517
USB A M	Mini USB B M	3,0 m	532417
USB A M	Mini USB B M	5,0 m	532418

# CONNECTIQUE POUR SMARTPHONES ET TABLETTES

## Cordon micro USB 3.2 Gen1

- › Ce cordon permet de relier un ordinateur à un boîtier de disque externe
- › Permet également de charger et de synchroniser tous les smartphones et les tablettes équipés de la connectique micro USB 3.2 Gen1



Réf. 532474

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
USB A M	Micro USB M	1,0 m	<b>532473</b>
USB A M	Micro USB M	1,8 m	<b>532474</b>
USB A M	Micro USB M	3,0 m	<b>532475</b>

## Rallonges USB A 3.2 Gen2 fibré (AOC)

L'USB 3 sur grande distance !

CORUSB3FOM(N) est une rallonge USB 3.1 Gen2 sur fibre optique (AOC, Câble Optique Actif) USB-A mâle/USB-A femelle. Plug and play, ce produit transporte uniquement de la DATA, et ne nécessite pas d'alimentation.

- › UNIQUEMENT DATA
- › Cordons USB 3.1 Gen2 : Rétro-compatibles USB 2.0/2.1
- › Connectique : USB-A 3 mâle / femelle
- › Débit : 10 Gbps
- › Directionnel : mâle coté host / femelle coté device



**Tesca** GROUPE

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
M	F	10,0 m	<b>413981</b>
M	F	15,0 m	<b>413982</b>
M	F	20,0 m	<b>413983</b>
M	F	30,0 m	<b>413984</b>

## Cordon de charge pour smartphone multiembouts

Cet adaptateur extrêmement pratique permet de relier un smartphone à connecteur Apple 8 broches, micro USB-B, ou Type-C™ à une source électrique afin d'être chargé (ne transfère pas les données).



Réf. 532527

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon	1,0 m	<b>532527</b>
Adaptateur	-	<b>532529</b>

## Cordon USB A/C™ 3.2 Gen1 (5Gb/s)



- › Haute vitesse jusqu'à 5Gb/s !
- › Cordon avec sens (directionnel) de Type-C™ vers USB-A (amplifié)
- › Connectique : USB-A 3.2 Gen1 / USB-C™ mâle
- › Double blindage S/FTP
- › Débit : 5 Gbps
- › Compatible USB 2.0



ALUMINIUM

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
M	M	2,0 m	<b>413967</b>
M	M	3,0 m	<b>413968</b>
AMPLIFIÉ			
M	M	5,0 m	<b>413969</b>
M	M	7,0 m	<b>413970</b>
M	M	10,0 m	<b>413971</b>
M	M	15,0 m	<b>413972</b>

## Cordon USB-C™ 3.2 gen 2 fibré (AOC)

Le tout en un sur grande distance !

CORUSB3CDPFO est un cordon USB-C™ 3.2 Gen2, fibré (AOC, Câble Optique Actif) qui permet de transporter des DATA avec une excellente qualité de signal. Equipé des deux côtés des connectique USB-C™ mâle, ce cordon permet le transfert de données (20Gbps), l'alimentation 60W, et le DISPLAY MODE (VIDEO).

- › DATA + POWER DELIVERY + DISPLAY MODE (VIDEO)
- › Connectique : USB-C™ 3.2 Gen2 & DP1.4 mâle / mâle
- › Supporte les appareils USB 3.1 Gen2



**Tesca** GROUPE

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
M	M	5,0 m	<b>413989</b>
M	M	7,0 m	<b>413990</b>
M	M	10,0 m	<b>413991</b>
M	M	15,0 m	<b>413992</b>



Réf. 532529

# USB LONGUE DISTANCE

## Rallonge amplifiée USB-C™ 3.1

Le Type-C™ au-delà des 5 mètres !

- › Entrée : USB-C™ mâle
- › Sortie : USB-C™ femelle
- › Transfert : 5 Gbps Max



Réf. 149261

RÉF.

Câble rallonge amplifiée USB 3.1 Type-C™ Gen1 - 5m

149255

Câble rallonge amplifiée USB 3.1 Type-C™ Gen1 - 10m

149261

## Rallonge Hybride amplifiée USB-C™ 3.1 vers USB-A

Spécial Webcam à distance !

- › Entrée : USB-C™ mâle
- › Sortie : USB-A femelle
- › Transfert : 5 Gbps Max



Réf. 149230

RÉF.

Rallonge amplifiée hybride USB-C™ M vers USB-A F - 5m

149235

Rallonge amplifiée hybride USB-C™ M vers USB-A F - 10m

149230

## Extendeur USB sur Cat.5 – 60 m

- › Kit 2 boitiers à relier par un cordon RJ45 (non fourni)
- › Totalement plug & play aucun logiciel à installer



Réf. 149204

Réf. 149244

ALIMENTATION

RÉF.

Extendeur USB sur Cat.5 – 60 m Auto alimenté USB

149244

Extension USB 2.0 sur Cat. 5

149204

60 m avec hub 4 ports

Transfo fourni

## Rallonge amplifiée USB-A 3.0

Jusqu'à 30 mètres !

- › Entrée : USB-A mâle
- › Sortie : USB-A femelle
- › Transfert : 5 Gbps Max



Réf. 147273

RÉF.
Câble rallonge amplifiée USB-A 3.0 - 5m
149254
Câble rallonge amplifiée USB-A 3.0 - 10m
149264
Câble rallonge amplifiée USB-A 3.0 - 20m
149272
Câble rallonge amplifiée USB-A 3.0 - 30m
147273

## Rallonge amplifiée USB-A 2.0

Les plus économiques !

- › Entrée : USB-A mâle
- › Sortie : USB-A femelle
- › Transfert : 480 Mbps Max



Réf. 149213



Réf. 149221

RÉF.
Câble rallonge amplifiée USB-A 2.0 - 5m
149252
Câble rallonge amplifiée USB-A 2.0 - 12m
149213
Câble rallonge amplifiée USB-A 2.0 - 20m
149221

## Cordon USB 2.0 A/B amplifié - 10 m

Ajoutez de la distance aux performances de l'USB 3.0 !

Eloignez votre périphérique USB 3.0 sans atténuer le taux de transfert.

Connectez le câble répéteur à votre ordinateur et branchez-lui votre appareil avec son cordon d'origine (1,2 m maxi).

- › Taux de transfert : 480 Mbps max
- › Connecteur USB 2.0 Type A mâle / femelle
- › Autoalimenté et Plug and Play



Cordon USB 2.0 A/B amplifié - 10 m

Réf. 149216

**Dexlan****Adaptateur USB réseau Gigabit**

- › Port USB 3.1 Gen 1 5 Gbps
- › Compatible W10 32-64bits – MacOSX – Chrome OS



Réf. 310765



Réf. 310700



Réf. 310723

	RÉF.
UltraMini USB-C™ Thunderbolt 3 Gigabit Ethernet	<b>310700</b>
Adaptateur USB-C™ Thunderbolt - RJ45 Gigabit	<b>310729</b>
Adaptateur USB-A Métallique - RJ45 Gigabit	<b>310765</b>
Adaptateur USB-A et Hub 3 USB-A - RJ45 Gigabit	<b>310723</b>

**Carte Vidéo USB-A/C™ Double écran HDMI®****Connectique USB-A avec adaptateur USB-C™**

- › Mode affichage: étendu, dupliqué, rotation
- › Résolution : HDMI® 1 4K30Hz / HDMI® 2 1080p60Hz
- › Prise en charge logicielle :
  - Windows 7/8/10/11
  - macOS X (Intel+ARM M1/M2...)
  - Linux OS (Ubuntu, RedHat, SUSE, etc.)
  - Android et ChromeOS

RÉF.  
Carte Vidéo USB-A/C™ Double écran HDMI® 304906**Adaptateur USB Série RS-232 DB-9****L'adaptateur qui vous manquait !**

Ajoutez un port de communication série RS-232 sur les ordinateurs équipés des nouveaux ports USB Type-C™.

- › Compatible avec les ports USB 3.2/3.1/3.0/2.0 et 1.1 format Type-A ou Type-C™
- › Chipset Prolific PL2303



Réf. 040341



Réf. 040331

	RÉF.
Adaptateur RS-232 DB-9 en USB Type-A	<b>040341</b>
Adaptateur RS-232 DB-9 en USB Type-C™	<b>040331</b>

**Dexlan****Adaptateur USB réseau Multi-Gigabit****Compatible Freebox PoP 2.5Gbps !**

- › Port USB-A 3.2 Gen 1 5 Gbps
- › Compatible W10 32-64bits – MacOSX



Réf. 310739



Réf. 310725

	RÉF.
Adaptateur USB-C™ Thunderbolt 2,5G Multi-Gigabit	<b>310739</b>
Adaptateur USB-A - RJ45 2,5-Gigabit	<b>310725</b>

**Adaptateur GigaLan USB-C™ avec port Chargeur PD 100W****Compatible Thunderbolt 3 !**

Cet adaptateur réseau filaire dispose d'un port Power Delivery supportant 100W pour connecter l'alimentation de l'ordinateur tout en le raccordant en Ethernet Gigabit au réseau local.

RÉF.  
Adaptateur GigaLan USB-C™ avec port Chargeur PD 100W 310749**Adaptateur USB-C™ RJ45 Gigabit Boot avec hub 3 ports USB-A 3.0****Spécial déploiement de nouvelles machines !**

Cette carte réseau USB est équipée d'une puce compatible avec le protocole Boot PXE. Le démarrage PXE permet de démarrer et d'installer un système d'exploitation à partir d'une image ISO sauvegardée sur un serveur PXE distant du réseau.

- › Cordon 10cm avec prise USB-C™
- › 1 Port RJ45 Gigabit
- › Hub 3 ports USB-A 5Gbps

RÉF.  
Adaptateur USB-C RJ45 Gigabit Boot PXE avec hub 3 ports USB-A 3.0 310726

# CONVERTISSEURS ET DOCKING USB TYPE-C™

## Dexlan

### Stand portable alu Mini Dock USB-C™ 9 en 1 DualView HDMI® + DP + LAN

Le TOP de la Docking de bureau !

Station d'accueil tout aluminium 9 en 1 installée dans un socle réhausseur.

- › Entrée : USB-C™ (DP Alt mode ou TB3)
- › Double vidéo: HDMI®, DisplayPort, (sauf Mac M1)
- › Sorties : RJ45, Audio, USB-A USB-C™ (DP) Carte SD



RÉF. CONSTRUCTEUR RÉF.

Stand portable alu Mini Dock  
USB-C™ 9en1 DualView  
HDMI®+DP+LAN

DEX-310790

**310790**

Chargeur secteur USB Type C™  
power delivery 100 w

PD-100G

**348406**

### Mini Dock USB Type-C™ portable 8 en 1

Affichage bureau étendu et mode DEX !

- › Vidéo : HDMI® 4K, DisplayPort 4K
- › USB-A : 2 ports + Lecteur SD
- › USB-C™ : Data 10 Gbps / PD 3.0
- › Chargeur : Power Delivery 100W
- › Réseau : RJ45 Gigabit
- › Audio : 1 Jack in-out



RÉF.

Mini Dock USB 3.2 Type-C™  
DisplayPort et HDMI®

**310757**

### Docking stations de bureau

Construits en matériaux recyclables !

Docking stations DisplayLink 3 ou 4 écrans 4K.

Existent en version 15 en 1 triple écran et 18 en 1 quadruple écran.

#### Ports communs aux 2 docks :

- › 2 x HDMI® 2.1
- › 1 x DisplayPort 1.4
- › 5 x USB-A et 2 x USB-CTM
- › 1 x RJ45 Gigabit
- › 1 x Power Delivery 150W
- › 1 x lecteur de carte SD
- › 1 x lecteur de carte pSD
- › 1 port Jack 3.5mm audio



Réf. 640304



Réf. 640306

RÉF.

Docking bureau 18 en 1 **Quad** écran MST  
2xDP 2x HDMI®

**640304**

Docking bureau 15 en 1 **Trio** écran MST  
2 x HDMI® 1 x DP

**640306**



## A La connectique DB-9 expliquée

- 1 - CD - Détection de porteuse
- 2 - RXD - Réception de données
- 3 - TXD - Transmission de données
- 4 - DTR - Terminal prêt
- 5 - GND - Masse logique
- 6 - DSR - Données prêtes
- 7 - RTS - Demande d'émission
- 8 - CTS - Prêt à émettre
- 9 - RI - Indicateur de sonnerie



Femelle



Mâle

## B La connectique DB-25 expliquée

Ce connecteur véhiculant un signal analogique comporte 25 broches. Il fait partie de la famille des connecteurs D-Subminiatures (il est appelé couramment "D-Sub" ou "Sub-D"). Comme pour les connecteurs DB-9, le connecteur DB-25 sert essentiellement dans les liaisons série permettant la transmission des données asynchrones selon la norme RS-232 (toutes révisions confondues). Pour ne pas confondre avec les ports parallèles utilisant aussi une connectique DB-25, les ports séries 25 broches sont mâles et les ports parallèles sont femelles.

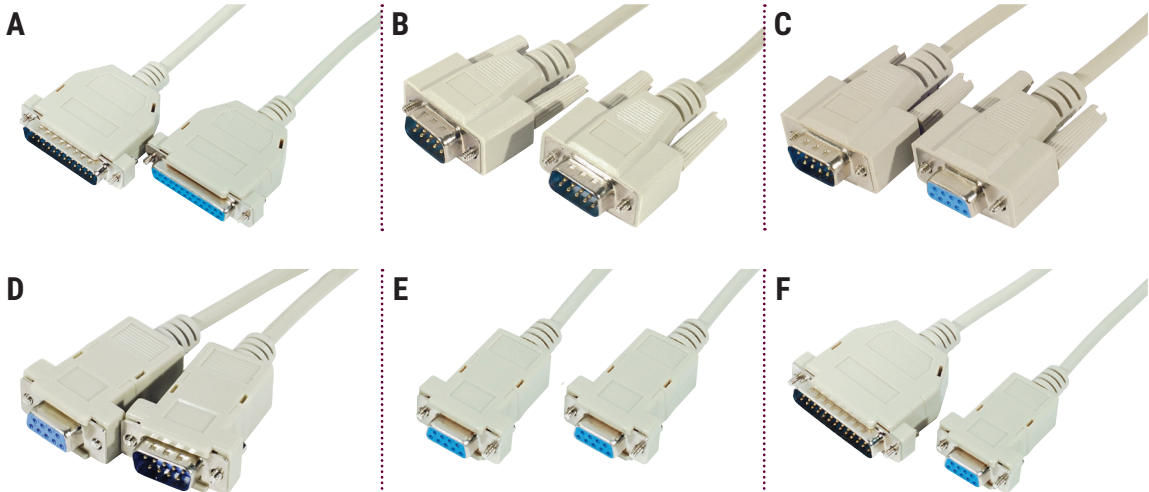


Femelle



Mâle

## Cordons DB-9, DB-25



		TYPE	LONGEUR	RÉF.
CONNECTIQUE DB-25 BROCHE À CAPOTS ASSEMBLÉS				
<b>A</b>	Rallonge DB-25	M / F	3,0 m	<b>123111</b>
CONNECTIQUE DB-9 BROCHE À CAPOTS MOULÉS				
<b>B</b>	Cordon DB-9	M / M	1,8 m	<b>128205</b>
<b>C</b>	Rallonge DB-9	M / F	1,8 m	<b>580201</b>
<b>C</b>	Rallonge DB-9	M / F	3,0 m	<b>580231</b>
<b>C</b>	Rallonge DB-9	M / F	5,0 m	<b>580241</b>
<b>C</b>	Rallonge DB-9	M / F	10,0 m	<b>580261</b>
<b>C</b>	Rallonge DB-9	M / F	15,0 m	<b>532261</b>
CONNECTIQUE DB-9 BROCHE À CAPOTS ASSEMBLÉS				
<b>D</b>	Rallonge DB-9	M / F	1,8 m	<b>128300</b>
CORDONS AT / AT				
<b>E</b>	Cordon DB-9 / DB-9	F / F	1,0 m	<b>136001</b>
<b>E</b>	Cordon DB-9 / DB-9	F / F	1,8 m	<b>136006</b>
<b>E</b>	Cordon DB-9 / DB-9	F / F	3,0 m	<b>136011</b>
<b>E</b>	Cordon DB-9 / DB-9	F / F	5,0 m	<b>136021</b>
<b>E</b>	Cordon DB-9 / DB-9	F / F	10,0 m	<b>136031</b>
CORDON NULL MODEM À CAPOTS ASSEMBLÉS				
<b>F</b>	Cordon DB-9 / DB-25	F / M	1,8 m	<b>137000</b>
<b>F</b>	Cordon DB-9 / DB-25	F / M	3,0 m	<b>137010</b>

# CHARGEURS, STATION DE RECHARGE ET POWERBANKS

## Chargeur USB à charge rapide sur secteur

A



ANSMANN

B



ANSMANN

C



ANSMANN

D



xtorm

E



ADVANCE

	PORTS DE CHARGE TYPE-A	PORTS DE CHARGE TYPE-C™	QUICK CHARGE QC3.0	POWER DELIVERY PD	PPS	TENSION D'ENTRÉE	TENSION DE SORTIE TYPE-A	TENSION DE SORTIE TYPE-C™	AMPÉRAGE MAX TYPE-A	AMPÉRAGE MAX TYPE-C™	PUISSEANCE MAX	GRS	GAN	BLANC	NOIR
<b>A</b>	1	-	-	-	-	110 V - 240 V	5 V	-	1 A	-	5 W	-	-	<b>348351</b>	<b>348368</b>
	1	-	Oui	-	-	110 V - 240 V	5 V à 12 V	-	3 A	-	18 W	-	-	-	<b>348379</b>
	2	-	-	-	-	110 V - 240 V	5 V	-	2,4 A (cumulés)	-	12 W	-	-	<b>348352</b>	<b>348362</b>
	3	-	-	-	-	110 V - 240 V	5 V	-	3 A (cumulés)	-	15 W	-	-	-	<b>348359</b>
	4	-	-	-	-	110 V - 240 V	5 V	-	6 A (cumulés)	-	30 W	-	-	<b>348353</b>	<b>348364</b>
<b>B</b>	1	1	Oui	Oui	-	110 V - 240 V	5 V à 12 V	5 V à 12 V	3 A	3 A	20 W	-	-	<b>348349</b>	<b>348363</b>
	1	1	Oui	Oui	Oui	110 V - 240 V	5 V à 12 V	5 V à 12 V	3 A	3 A	20 W	Oui	Oui	<b>796014</b>	-
<b>C</b>	1	1	-	Oui	-	110 V - 240 V	5 V	5 V à 20 V	2,1 A	3 A	30 W	-	-	-	<b>348413</b>
	1	1	Oui	Oui	Oui	110 V - 240 V	5 V à 12 V	5 V à 20 V	3 A	3 A	35 W	Oui	Oui	<b>796013</b>	-
	1	1	Oui	Oui	Oui	110 V - 240 V	5 V	5 V à 20 V	2,4 A	3 A	45 W	-	Oui	-	<b>348361</b>
	1	1	-	Oui	-	110 V - 240 V	5 V	5 V à 20 V	2,4 A	3,25 A	65 W	-	Oui	<b>348408</b>	-
	1	1	-	Oui	-	110 V - 240 V	5 V	5 V à 20 V	2,4 A	3,3 A	65 W	-	Oui	-	<b>348412</b>
	1	1	Oui	Oui	Oui	110 V - 240 V	5 V à 12 V	5 V à 20 V	3 A	3,3 A	67 W	Oui	Oui	<b>796015</b>	-
	1	2	Oui	Oui	Oui	110 V - 240 V	5 V à 20 V	5 V à 20 V	3 A	3,3 A	65 W	-	Oui	-	<b>348358</b>
	1	2	Oui	Oui	Oui	110 V - 240 V	5 V à 12 V	5 V à 20 V	3 A	3,3 A	100 W	Oui	Oui	<b>796016</b>	-
<b>D</b>	1	3	Oui	Oui	Oui	110 V - 240 V	5 V à 12 V	5 V à 20 V	3 A	5 A	140 W	Oui	Oui	<b>796017</b>	-
	2	2	Oui	Oui	Oui	110 V - 240 V	5 V à 12 V	5 V à 20 V	3 A	3,3 A	65 W	-	-	-	<b>348356</b>
	2	3	Oui	Oui	Oui	110 V - 240 V	5 V à 20 V	5 V à 20 V	3 A	5 A	140 W	-	Oui	-	<b>348357</b>
	-	1	-	Oui	Oui	110 V - 240 V	-	5 V à 20 V	-	3 A	20 W	-	Oui	<b>348355</b>	-
	-	1	-	Oui	Oui	110 V - 240 V	-	5 V à 20 V	-	3 A	30 W	-	Oui	<b>348415</b>	-
<b>E</b>	-	2	-	Oui	-	110 V - 240 V	-	5 V à 20,5 V	-	5 A	100 W	-	Oui	<b>348406</b>	-

## Alimentation universelle pour PC portable 90 W / 15 V à 20 V



- › Tension de sortie : 15 V / 16 V / 18,5 V / 19 V / 19,5 V / 20 V
- › Puissance max. : 90 W
- › 9 embouts amovibles pour la plupart des modèles Acer, Asus, Dell, HP, IBM, Lenovo, Sony, Toshiba
- › 1 Port USB 5 V 1 A pour recharger un smartphone
- › Affichage LCD de la tension en sortie



ADVANCE

Alimentation 90 W avec 9 embouts

801259

## Powerbank



- › Capacité : voir tableau
- › Courant d'entrée : 5 V - 2,1 A (micro-USB) / 5 V 2,4 A (Type-C™)
- › Courant de sortie : 5 V - 3,1 A
- › Connecteurs d'entrée : Micro-USB, USB Type-C™
- › Connecteurs de sortie : USB Type-A, USB Type-C™
- › Dimensions : 91 x 63 x 22 mm (**Réf. 190327 et 190328**)  
128 x 70 x 25,2 mm (**Réf. 190329 et 190334**)



Réf. 190334



Réf. 190327

(Intenso)®

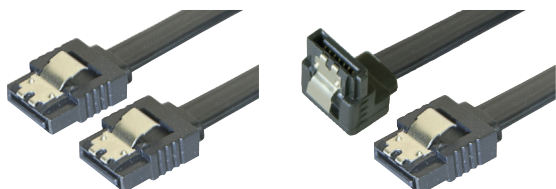
	CAPACITÉ (MAH)	COULEUR	RÉF.
Powerbank XS10000	10.000	Noir	<b>190327</b>
Powerbank XS10000	10.000	Blanc	<b>190328</b>
Powerbank XS20000	20.000	Noir	<b>190329</b>
Powerbank XS20000	20.000	Blanc	<b>190334</b>

# CORDONS INTERNES SATA - BOÎTIER ET DUPLICATEURS SSD SATA

## Câble SATA interne certifié SATA III 6 Gbps avec verrouillage et connecteurs slim

Les câbles certifiés SATA III garantissent l'atteinte maximum des débits de la norme SATA. Les connecteurs slim sont particulièrement adaptés aux boîtiers avec peu d'espace.

Pour plus de sécurité nous vous conseillons d'utiliser des cordons munis de connecteurs avec verrouillage pour sécuriser la connexion au disque dur.



Réf. 314031

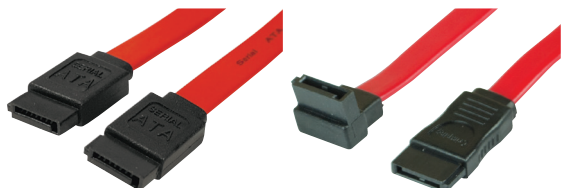
Réf. 314034

	LONGEUR	CONNECTEUR ENTRÉE	CONNECTEUR SORTIE	CONNECTEUR À VERROUILLAGE	RÉF.
Cordon SATA interne SATA 6 Gb/s	0,2 m	SATA droit	SATA droit	Oui	314031
Cordon SATA interne SATA 6 Gb/s	0,5 m	SATA droit	SATA droit	Oui	314032
Cordon SATA interne SATA 6 Gb/s	0,75 m	SATA droit	SATA droit	Oui	314033
Cordon SATA interne SATA 6 Gb/s coudé bas	0,2 m	SATA droit	SATA coudé B	Oui	314034
Cordon SATA interne SATA 6 Gb/s coudé bas	0,5 m	SATA droit	SATA coudé B	Oui	314035
Cordon SATA interne SATA 6 Gb/s coudé bas	0,75 m	SATA droit	SATA coudé B	Oui	314036
Cordon SATA interne SATA 6 Gb/s coudé haut	0,5 m	SATA droit	SATA coudé H	Oui	314037

## Câble SATA interne standard

Les câbles SATA vous permettent de connecter un disque dur ou un lecteur optique à la carte mère de votre ordinateur.

Les câbles SATA coudés présentent l'avantage d'aider à optimiser l'agencement des boîtiers PC pour gagner de la place, en particulier dans les mini boîtiers.



Réf. 147630

Réf. 314006

	LONGEUR	CONNECTEUR ENTRÉE	CONNECTEUR SORTIE	CONNECTEUR À VERROUILLAGE	RÉF.
Cordon SATA interne droit	0,2 m	SATA droit	SATA droit	-	147630
Cordon SATA interne droit	0,5 m	SATA droit	SATA droit	-	314012
Cordon SATA interne droit	0,75 m	SATA droit	SATA droit	-	314013
Cordon SATA interne droit	1,0 m	SATA droit	SATA droit	-	314000
Cordon SATA interne coudé bas	0,5 m	SATA droit	SATA coudé B	-	314014
Cordon SATA interne coudé haut	0,5 m	SATA droit	SATA coudé H	-	314006
Cordon SATA interne double coude	0,5 m	SATA coudé B	SATA coudé B	-	147691

## Boîtier SSD M.2 NVMe/SATA USB-C™ 10G Transparent

- › Compatibilité : SSD M.2 NVMe et SATA
- › Transmission : 10 Gbps
- › Connectivité : USB-C™



Boîtier SSD M.2 NVMe/NGFF USB-C™10G Transparent

RÉF.  
924625

## Duplicateur autonome mobile de SSD M.2. NVMe/SATA ventilé

### Le duplicateur à emporter partout !

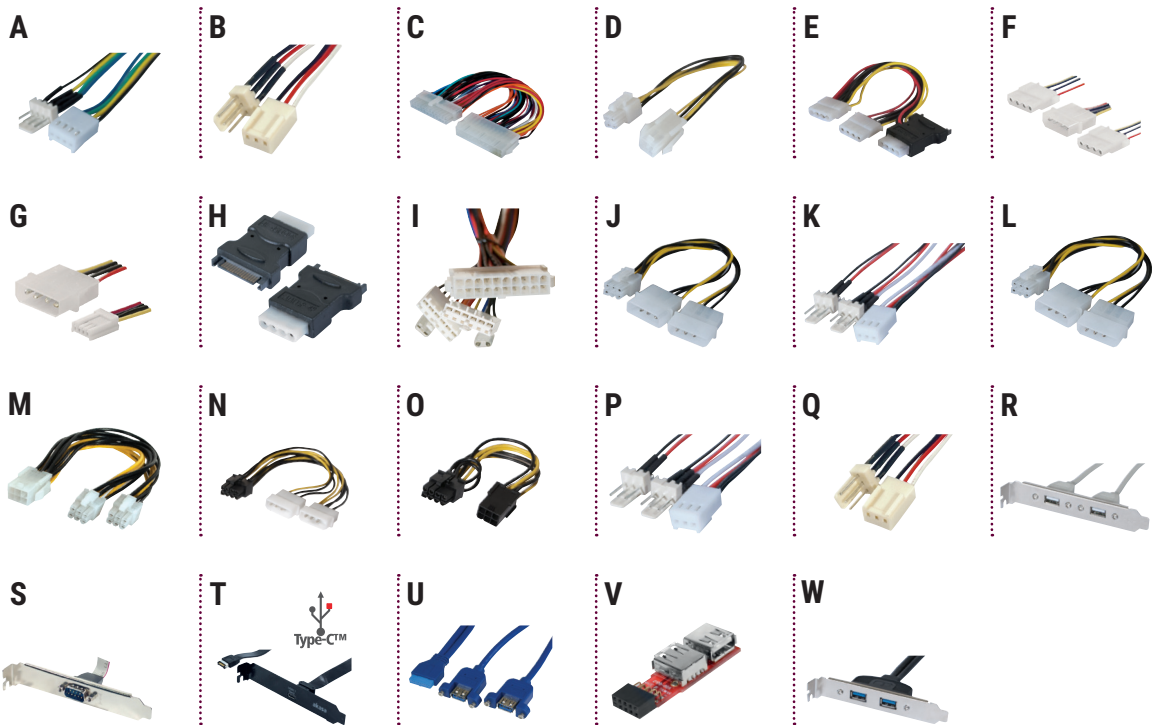
- › Compatibilité : SSD M.2 NVMe et SATA
- › Transmission : 10 Gbps
- › Connectivité : USB-C™
- › Système de ventilation
- › Clône : copie sans PC



Duplicateur autonome mobile 2p SSD M.2. NVMe/SATA ventilé

RÉF.  
924620

# CONN. D'INTÉGRATION PC ET SERVEURS - ALIMENTATIONS



USAGE	CONNECTEUR A	CONNECTEUR B	LONGEUR	RÉF.
A Rallongez le câble d'alimentation 4 fils d'un ventilateur	4 pins femelle	4 pins mâle	45 cm	<b>146876</b>
B Rallongez le câble d'alimentation 3 fils d'un ventilateur	3 pins femelle	3 pins mâle	45 cm	<b>146871</b>
C Rallonge d'alimentation 24 broches pour carte mère	ATX 24 broches	ATX 24 broches	20 cm	<b>146815</b>
D Rallonge pour connecteur d'alimentation P4 de la carte mère	+12 V P4 femelle	+12 V P4 mâle	20 cm	<b>147562</b>
E Ajoutez 3 prises d'alimentation IDE type Molex depuis une prise d'alimentation SATA	SATA (15 pts) mâle	3 x Molex (4 pts) femelle	30 cm	<b>147559</b>
F Dédoublez une prise d'alimentation IDE type Molex	Molex (4 pts) mâle	2 x Molex (4 pts) femelle	20 cm	<b>146600</b>
G Transformez une prise d'alimentation IDE type Molex en une prise d'alimentation type 2,5"	Molex (4 pts) mâle	4 pins disquettes	20 cm	<b>146630</b>
H Alimentez un disque dur IDE depuis une prise d'alimentation SATA (monobloc)	SATA (15 pts) mâle	Molex (4 pts) femelle	-	<b>147554</b>
I Transformez une alimentation ATX 20 broches en une AT de type P8/P9	ATX 20 broches	AT P8/P9	20 cm	<b>147531</b>
J Ajoutez une alimentation PCI Express 6 broches depuis deux prises d'alimentation IDE type Molex	2 x Molex (4 pts) mâle	PCI Express 6 broches	50 cm	<b>146691</b>
K Doublez une prise d'alimentation 3 fils d'un ventilateur	3 pins femelle	2 x 3 pins mâle	30 cm	<b>146881</b>
L Ajoutez une alimentation PCI Express 6 broches depuis deux prises d'alimentation IDE type Molex	2 x Molex (4 pts) mâles	PCI Express 6 broches	25 cm	<b>146691</b>
M Doublez une prise d'alimentation PCI Express 6 broches pour les cartes graphiques nécessitant 2 alimentations PCIe 6	1 x PCI Express 6 broches	2 x PCI Express 6 broches	15 cm	<b>146694</b>
N Ajoutez une alimentation PCI Express 8 broches depuis des prises d'alimentation type Molex	2 x Molex (4 pts) mâles	PCI Express 8 broches	15 cm	<b>146693</b>
O Transformez une prise d'alimentation PCI Express pour cartes graphiques 6 broches en 8 broches	PCI Express 6 broches	PCI Express 8 broches	10 cm	<b>146695</b>
P Doublez une prise d'alimentation 3 fils d'un ventilateur	3 pins femelles	2 x 3 pins mâles	30 cm	<b>146881</b>
Q Rallongez le câble d'alimentation 3 fils d'un ventilateur	3 pins femelles	3 pins mâles	45 cm	<b>146871</b>
R Equerre slot avec 2 ports USB 2.0 à installer sur les connecteurs USB 2.0 internes de la carte mère	2 x DIP (5 pts) USB 2.0	2 x Type-A USB 2.0 femelles	25 cm	<b>146698</b>
S Ajoutez 1 port DB-9 sur équerre slot depuis le connecteur de la carte mère	HE-10 femelles	DB-9 mâles	18 cm	<b>145071</b>
T Equerre slot Type-C™ 10 Gbps	USB 3.1 Gen2 interne mâle (carte mère)	USB 3.1 Gen2 format Type-C™ femelle	50 cm	<b>146700</b>
U Ajoutez 1 port DB-9 sur équerre slot depuis le connecteur de la carte mère	DIP 20 pts USB 3.0	2 x Type-A USB 3.0 femelles	50 cm	<b>146699</b>
V Transformez un connecteur USB 2.0 interne de carte mère en 2 ports Type-A . Idéal pour connecter un lecteur de cartes sans câble apparent.	DIP 9 pts USB 2.0	2 x Type-A USB 2.0 femelles	-	<b>307822</b>
W Equerre slot avec 2 ports USB 3.0 à installer sur les connecteurs USB 3.0 internes de la carte mère	2 x DIP (10 pts) USB 3.0	2 x Type-A USB 3.0 femelles	25 cm	<b>146697</b>



## SOMMAIRE **TÉLÉPHONIE**

**Brassage et cordons patch**  
Cordons téléphoniques

128      Accessoires téléphonie  
129

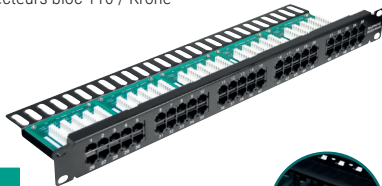
130 - 132

# BRASSAGE ET CORDONS PATCH

## Panneau de brassage téléphonique

Optimisez votre câblage téléphonique !

- Nombre de ports : 25, 50 ou 60 ports RJ45
- Catégorie : CAT. 3
- Format : rackable 19"
- Hauteur : 1U
- Câblage : droit point à point paires 4-5 et 3-6
- Raccordement : connecteurs bloc 110 / Krone



Réf. 257295



### SCHÉMA DE CÂBLAGE

RJ45	RJ45
4/5 ET 3/6	
3	3
4	4
5	5
6	6

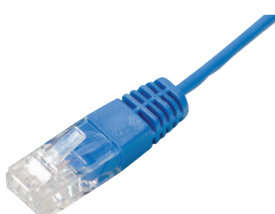
CONNECTEURS AUTO DÉNUDANTS !  
SIMPLE, NET ET PRÉCIS

	HAUTEUR	CAT.	PORTS	RÉF.
Panneau de brassage téléphonique	1U	CAT. 3	25	<b>257295</b>
Panneau de brassage téléphonique	1U	CAT. 3	50	<b>257295</b>
Panneau de brassage téléphonique	1U	CAT. 3	60	<b>257294</b>

## Cordon patch téléphonique 1 paire

Convient pour un câblage 1 ligne téléphonique.

- Type de cordon : 1 paire torsadée non blindée
- Câblage : paire 4-5
- Conducteur : cuivre
- Gaine : PVC



Réf. 928840

### SCHÉMA DE CÂBLAGE

RJ45	RJ45
4	4
5	5

	LONG.	COULEUR	RÉF.
Cordon patch téléphonique 1 paire	0,5 m	Bleu	<b>928840</b>
Cordon patch téléphonique 1 paire	1,0 m	Bleu	<b>928820</b>
Cordon patch téléphonique 1 paire	2,0 m	Bleu	<b>928821</b>
Cordon patch téléphonique 1 paire	3,0 m	Bleu	<b>928822</b>
Cordon patch téléphonique 1 paire	5,0 m	Bleu	<b>928823</b>
Cordon patch téléphonique 1 paire	10,0 m	Bleu	<b>928824</b>
Cordon patch téléphonique 1 paire	0,5 m	Gris	<b>928841</b>
Cordon patch téléphonique 1 paire	1,0 m	Gris	<b>928835</b>
Cordon patch téléphonique 1 paire	2,0 m	Gris	<b>928836</b>
Cordon patch téléphonique 1 paire	3,0 m	Gris	<b>928837</b>
Cordon patch téléphonique 1 paire	5,0 m	Gris	<b>928838</b>
Cordon patch téléphonique 1 paire	10,0 m	Gris	<b>928839</b>

## Répartiteur téléphonique

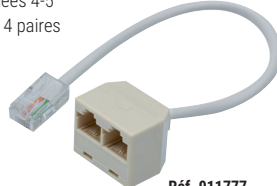
Multipliez par 2 ou 4 votre installation téléphonique !

Dédoubleur permettant de raccorder 2 ou 4 postes téléphoniques sur une seule prise murale RJ45.

- Câblage : sorties RJ45 femelles câblées 4-5
- Cordon : RJ45 mâle CAT. 5e, en 2 ou 4 paires
- Repérage des sorties par étiquette



Réf. 280490



Réf. 911777

### SCHÉMA DE CÂBLAGE RÉF. 911777

P1	P2	P3
1		
2		
3		
4	4	
5	5	
6		
7	4	
8	5	

### SCHÉMA DE CÂBLAGE RÉF. 280490

RJ45 MÂLE	S1	S2	S3	S4
1	4			
2	5			
3		4		
4	5			
5		4	4	
6		5	5	
7			4	
8			5	

### DÉDOUBLEUR BRETELLE RJ45

TYPE	RÉF.
2 voies	<b>911777</b>
4 voies	<b>280490</b>

ekivalan



## Câble SYT1

Câble pour liaisons téléphoniques numériques haut débit, liaisons intérieures à courants faibles (télésignalisation, télécommande), réseaux d'interphones, portiers d'immeubles, etc.

- Câble : 3 paires (6 conducteurs) cuivre monobrin
- AWG : 24 (5/10e) ou 20 (8/10e)
- Euroclasse RPC : Eca
- Blindage : général par feuille d'aluminium
- Gaine : LS0H (zéro halogène)
- Existe aussi en version 2, 5 et 10 paires sur demande



NOMBRE DE PAIRES	CONDUCTEUR	CONDITIONNEMENT	GRIS
3	cuivre AWG 24 (5/10e)	100 m	<b>613103</b>
3	cuivre AWG 20 (8/10e)	100 m	<b>613104</b>



## Les connecteurs RJ :

TYPE DE CONNECTEUR	RJ9	RJ11	RJ12	RJ45
APPLICATION	Combinés téléphoniques	ADSL	Cordons de ligne téléphonique	Réseau informatique
NOMBRE DE CONTACTS	4	4	6	8
NOMBRE D'EMPLACEMENTS	4	6	6	8

## Cordon téléphonique RJ11 vers RJ45

- Type de câble : méplat
- Câblage : 2/3 - 3/4 - 4/5 - 5/6
- Couleur : noir ou blanc

SCHÉMA DE CÂBLAGE	
RJ11	RJ45
2	3
3	4
4	5
5	6



	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
Cordon RJ11 vers RJ45	2,0 m	Noir	911735
Cordon RJ11 vers RJ45	2,0 m	Blanc	911740
Cordon RJ11 vers RJ45	3,0 m	Noir	911736
Cordon RJ11 vers RJ45	3,0 m	Blanc	911743
Cordon RJ11 vers RJ45	5,0 m	Noir	911737
Cordon RJ11 vers RJ45	5,0 m	Blanc	911745
Cordon RJ11 vers RJ45	7,0 m	Noir	911738
Cordon RJ11 vers RJ45	7,0 m	Blanc	911746
Cordon RJ11 vers RJ45	10,0 m	Noir	911739
Cordon RJ11 vers RJ45	10,0 m	Blanc	911747
Cordon RJ11 vers RJ45	15,0 m	Noir	911734
Cordon RJ11 vers RJ45	15,0 m	Blanc	911748

## Cordon téléphonique

- Type de câble : méplat
- Câblage : droit point à point
- Couleur : noir ou ivoire

### SCHÉMA DE CÂBLAGE

RJ11      RJ45

1	—	1
2	—	2
3	—	3
4	—	4
5	—	5
6	—	6
7	—	7
8	—	8

RJ12	RJ12	
1	—	1
2	—	2
3	—	3
4	—	4
5	—	5
6	—	6

RJ11	RJ11		
NON CONNECTÉ	—		
1	—	—	1
2	—	—	2
3	—	—	3
4	—	—	4
5	—	—	5
6	—	—	6



## Cordon téléphonique RJ11 vers RJ45

Raccordez votre téléphone à votre prise murale RJ45 !

- Type de câble : méplat
- Câblage : 2/7 - 3/4 - 4/5 - 5/8
- Couleur : noir

SCHÉMA DE CÂBLAGE	
RJ11	RJ45
2	7
3	4
4	5
5	8



	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
Cordon RJ11 vers RJ45	1,0 m	Noir	284998
Cordon RJ11 vers RJ45	2,0 m	Noir	284999
Cordon RJ11 vers RJ45	3,0 m	Noir	285000
Cordon RJ11 vers RJ45	5,0 m	Noir	285010
Cordon RJ11 vers RJ45	10,0 m	Noir	285011

## Cordon téléphonique RJ9 vers RJ9

Spécial combiné téléphonique !

- Type de câble : méplat spiralé
- Longueur câble détendu : environ 0,40 m
- Couleur : noir ou ivoire

SCHÉMA DE CÂBLAGE		
RJ9	RJ9	
1	—	4
2	—	3
3	—	2
4	—	1



	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
Cordon RJ9 vers RJ9	2,0 m	Ivoire	288000
Cordon RJ9 vers RJ9	2,0 m	Noir	936650

# ACCESSOIRES TÉLÉPHONIE

## Connecteur RJ à sertir

Réalisez vos propres cordons téléphoniques !

- › Compatibilité : câble méplat
- › Blindage : non blindé ou blindé
- › Contacts dorés
- › Conditionnement : 10 ou 50 pièces



Réf. 920441  
RJ9



Réf. 920430  
RJ11



Réf. 920630  
RJ12



Réf. 920460  
RJ45 BLINDÉ

	QUANTITÉ	BLINDAGE	RÉF.
Connecteur RJ9	10	UTP	<b>920441</b>
Connecteur RJ11	10	UTP	<b>920430</b>
Connecteur RJ11	50	UTP	<b>920420</b>
Connecteur RJ12	10	UTP	<b>920630</b>
Connecteur RJ12	50	UTP	<b>920620</b>
Connecteur RJ45	10	UTP	<b>920450</b>
Connecteur RJ45	10	STP	<b>920460</b>

## Adaptateur anti-enroulement

Spécial combiné téléphonique !

Évite l'enroulement du cordon téléphonique.

- › Compatibilité : RJ9
- › Faible encombrement



Réf. 280101



Réf. 280102

	RÉF.
Adaptateur monobloc	<b>280101</b>
Adaptateur avec cordon de 3 cm	<b>280102</b>

## Câble méplat

Prêt à être monté !

Convient aux équipements analogiques tels que téléphone, fax, modem, ADSL, VDSL et numériques tel que RNIS.

- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 30 / 7 brins
- › Gaine : PVC méplat à 4, 6 ou 8 conducteurs
- › Conditionnement : rouleau de 100 m
- › Compatibilité : connecteurs RJ9, RJ11, RJ12 et RJ45



Réf. 610411



4 C



Réf. 610601



6 C



Réf. 610811



8 C

	TYPE	COULEUR	RÉF.
Câble méplat	4 C	Noir	<b>610401</b>
Câble méplat	4 C	Ivoire	<b>610411</b>
Câble méplat	6 C	Noir	<b>610601</b>
Câble méplat	6 C	Ivoire	<b>610611</b>
Câble méplat	8 C	Noir	<b>610801</b>
Câble méplat	8 C	Ivoire	<b>610811</b>

## Jarretière téléphonique

- › Conducteur : cuivre 5/10e
- › Couleur : paire blanc / rouge (**Réf. 925900**)  
paire blanc / bleu (**Réf. 925901**)
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement : touret de 100 m



Réf. 925900

	LONGEUR	COULEUR	RÉF.
	100 m	Blanc / Rouge	<b>925900</b>
	100 m	Blanc / Bleu	<b>925901</b>

## Prise gigogne filtre ADSL T vers RJ11

**Internet et téléphone sur la même ligne !**

Permet de séparer le signal téléphonique vocal et numérique ADSL (à utiliser avec un modem ADSL ou un routeur modem ADSL).

- › Entrée ligne : T mâle
- › Sortie téléphone : T femelle
- › Sortie modem ADSL : RJ11 femelle
- › Compatible ADSL / ADSL2+



Prise gigogne filtre ADSL

RÉF.  
280360

## Boîtier filtre ADSL RJ45 vers RJ11

**Séparez le signal téléphonique du signal ADSL !**

Spécialement conçu pour les installations avec prises murales RJ45.

- › Entrée ligne : RJ45 mâle
- › Sortie téléphone : RJ11 femelle
- › Sortie modem ADSL : RJ11 femelle
- › Compatible ADSL / ADSL2+



Filtre ADSL RJ45 vers RJ11

RÉF.  
280390

## Conjoncteur gigogne T vers RJ

**Le standard à prix éco !**

- › Entrée : T mâle
- › Sortie :
  - T femelle et RJ11 femelle (**Réf. 911910**)
  - T femelle et RJ45 femelle (**Réf. 911911**)



Réf. 911911

Conjoncteur téléphonique T vers RJ11  
Conjoncteur téléphonique T vers RJ45

RÉF.  
911910  
911911

## Prise gigogne filtre VDSL T vers RJ11

**Spécial VDSL !**

Permet de séparer le signal téléphonique vocal et numérique VDSL (à utiliser avec un modem VDSL ou un routeur modem VDSL).

- › Entrée ligne : T mâle
- › Sortie téléphone : T femelle
- › Sortie modem VDSL : RJ11 femelle
- › Compatible VDSL / VDSL2



Prise gigogne filtre VDSL

RÉF.  
280365

## Boîtier filtre ADSL maître

**Connectez plus de 3 téléphones sur une même prise ADSL !**

Boîtier à installer en entrée de ligne téléphonique pour séparer le signal RTC du signal ADSL afin de pouvoir dépasser la limite de 3 filtres ADSL standards sur une même ligne.

- › Entrée ligne : RJ11 femelle
- › Sortie téléphone : RJ11 femelle
- › Sortie modem ADSL : RJ45 femelle
- › Compatible ADSL / ADSL2+



Filtre ADSL maître



RÉF.  
280370

## Adaptateur de plug RJ

Permet d'enficher des connecteurs RJ plus petits dans des prises RJ plus larges : un cordon RJ9 pourra s'utiliser sur une prise RJ11 ou RJ12 et un cordon RJ11 ou RJ12 dans une prise RJ45. L'adaptateur s'insère simplement dans la prise à adapter et la languette des connecteurs conserve ses propriétés. Les 2 adaptateurs sont empilables pour enficher un cordon RJ9 dans une prise RJ45.

- › Adaptateur RJ9 (4P4C) vers RJ11 / RJ12 (6P6C) : **Réf. 920442**
- › Adaptateur RJ11 / RJ12 (6P6C) vers RJ45 (8P8C) : **Réf. 920443**
- › Adaptateurs empilables
- › Matière : ABS
- › Conditionnement : 10 pièces



Réf. 920442

Adaptateur RJ9 vers RJ11/RJ12  
Adaptateur RJ11/RJ12 vers RJ45



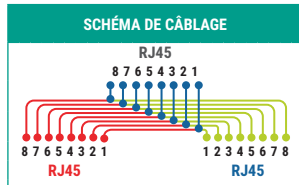
Réf. 920443

# ACCESSOIRES TÉLÉPHONIE

## Doubleur de prise RJ45 ou RJ12

Raccordez 2 postes téléphoniques sur 1 ligne !

- > Au choix : 1 x RJ12 femelle, vers 2 x RJ12 femelle
- 1 x RJ45 femelle, vers 2 x RJ45 femelle
- > Câblage : droit point à point



Réf. 252010

	TYPE	RJ	RÉF.
Doubleur de prise	F / F / F	RJ12	<b>252010</b>
Doubleur de prise	F / F / F	RJ45	<b>252020</b>

## Coupleur RJ

Idéal pour prolonger vos cordons RJ !

- > Convient aux applications réseau UTP ou téléphonie.
- > Câblage : droit point à point



Réf. 902602



Réf. 902603

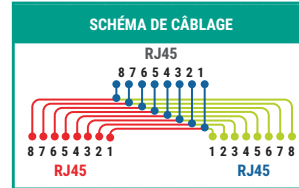
	TYPE	RJ	RÉF.
Coupleur	F / F	RJ-11	<b>252040</b>
Coupleur	F / F	RJ-12	<b>902602</b>
Coupleur	F / F	RJ-45	<b>902603</b>

## Doubleur de prise RJ45

- > 1 x RJ45 mâle, vers 2 x RJ45 femelle
- > Blindage : blindé ou non blindé
- > Câblage : droit point à point
- > Cordon : 10 cm
- > Fixation : par vis



Réf. 252470



	TYPE	BLINDAGE	RÉF.
Doubleur de prise RJ45	F / M / F	UTP	<b>252470</b>
Doubleur de prise RJ45	F / M / F	STP	<b>252471</b>

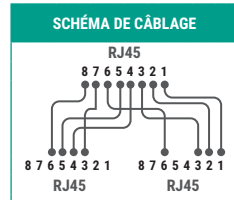
## Éclateur de ports RJ45

1 prise réseau + 1 prise téléphone sur 1 prise murale RJ45 !

- > 1 x RJ45 mâle, vers 2 x RJ45 femelle
- > 1 prise RJ45 réseau câblée 1-2 et 3-6
- > 1 prise RJ45 téléphone câblée 4-5 et 3-6
- > Blindage : blindé ou non blindé
- > Cordon : 10 cm
- > Fixation : par vis
- > S'utilise par 2



Réf. 901852



	BLINDAGE	RÉF.
Éclateur de ports RJ45	UTP	<b>901851</b>
Éclateur de ports RJ45	STP	<b>901852</b>

## ACCESOIRES POUR CASQUES TÉLÉPHONIQUES

### dacomex

#### Adaptateur téléphone pour micro-casque GSM

- > RJ9-1Jack 3.5 mm
- > 1 prise Jack 3.5 mm
- > 1 prise RJ9 : pour téléphone
- > Longeur : 15 cm



RÉF.  
574401

#### Switch casque téléphonique RJ9 avec 2 boutons mutets

- > Boîtier switch avec 2 ports RJ9 mâle
- > 2 boutons mutets permettent de couper le microphone
- > Longeur : 25 cm



RÉF.  
291045

### Dexlan

#### Carte son USB MS Teams pour casque Jack 3.5

- > Aucun pilote à installer, USB-Audio auto détecté
- > Fonctionne aussi avec Cisco Webex, Zoom, RingCentral...



RÉF.  
921545





## SOMMAIRE ÉLECTRICITÉ

Cordons et rallonges électriques	134 - 136	Multiprises et Onduleurs EATON	140 - 141
Multiprises	137	Onduleurs INFOSEC	142
Multiprises rackables	138	Onduleurs LEGRAND	143
Plastrons prise électrique et raccordement	139		

# CORDONS ET RALLONGES ÉLECTRIQUES

## FICHE SANS TERRE



**CEE 7/16 – mâle**  
Type C – EN50075  
Puissance maxi : 6 A



**CEE 7/16 – femelle**  
EN50075  
Puissance maxi : 6 A



**IEC C7 – femelle**  
EN60320/C7  
Puissance maxi : 2,5 A

## FICHE AVEC TERRE



**CEE 7/5 – femelle**  
Type E  
Puissance maxi : 16 A



**CEE 7/7 G – mâle**  
(droit)  
Puissance maxi : 16 A



**CEE 7/7 – mâle**  
(coudé)  
Puissance maxi : 16 A



**IEC C15 – femelle**  
EN60320/C15  
Puissance maxi : 10 A



**IEC C14 – mâle**  
EN60320/C14  
Puissance maxi : 10 A



**IEC C13 – femelle**  
EN60320/C13  
Puissance maxi : 10 A



**IEC C13 L – femelle**  
EN60320/C13  
(coudé)  
Puissance maxi : 10 A



**IEC C5 – femelle**  
EN60320/C5  
Puissance maxi : 2,5 A



**IEC C20 – mâle**  
EN60320/C20  
Puissance maxi : 16 A



**IEC C19 – femelle**  
EN60320/C19  
Puissance maxi : 16 A



## FICHE ÉTRANGÈRE



**BS 1363 – mâle**  
Type G



**NEMA 5-15 – mâle**  
Type B

### Cordon alimentation PC - IEC C13

- Jusqu'à 1,8 m : câble H05VVF 3 x 0,75 mm<sup>2</sup>
- Au-delà de 1,8 m : câble H05VVF 3 x 1,0 mm<sup>2</sup>
- Puissance : 10 A
- Gaine : PVC, sauf Réf. 807950, Réf. 807951 : LS0H + HFFR
- Cordon certifié NF



Réf. 808010



COULEUR	CONNECT. 1	CONNECT. 2	LONG.	LSOH	RÉF.
Noir	CEE 7/7	IEC C13	0,6 m	-	<b>808009</b>
Noir	CEE 7/7	IEC C13	1,0 m	-	<b>808008</b>
Noir	CEE 7/7	IEC C13	1,8 m	-	<b>808010</b>
Noir	CEE 7/7	IEC C13	1,8 m	Oui	<b>807950</b>
Noir	CEE 7/7	IEC C13	2,5 m	-	<b>808020</b>
Noir	CEE 7/7	IEC C13	3,0 m	-	<b>580420</b>
Noir	CEE 7/7	IEC C13	3,0 m	Oui	<b>807951</b>
Noir	CEE 7/7	IEC C13	5,0 m	-	<b>808030</b>
Noir	CEE 7/7	IEC C13	7,5 m	-	<b>808031</b>
Noir	CEE 7/7	IEC C13	10,0 m	-	<b>808033</b>
Orange	CEE 7/7	IEC C13	1,8 m	-	<b>808110</b>
Orange	CEE 7/7	IEC C13	0,6 m	-	<b>808071</b>
Beige	CEE 7/7	IEC C13	1,8 m	-	<b>808072</b>
Blanc	CEE 7/7	IEC C13	0,6 m	-	<b>808076</b>
Blanc	CEE 7/7	IEC C13	1,8 m	-	<b>808077</b>
Bleu	CEE 7/7	IEC C13	1,8 m	-	<b>808013</b>
Bleu	CEE 7/7	IEC C13	5,0 m	-	<b>808017</b>
Rouge	CEE 7/7	IEC C13	1,8 m	-	<b>808014</b>
Rouge	CEE 7/7	IEC C13	5,0 m	-	<b>808029</b>
Jaune	CEE 7/7	IEC C13	1,8 m	-	<b>808015</b>
Vert	CEE 7/7	IEC C13	1,8 m	-	<b>808016</b>
Noir	CEE 7/7 G	IEC C13	1,8 m	-	<b>808011</b>
Noir	CEE 7/7 G	IEC C13	3,0 m	-	<b>580419</b>
Noir	CEE 7/7 G	IEC C13	5,0 m	-	<b>808032</b>
Orange	CEE 7/7 G	IEC C13	1,8 m	-	<b>808073</b>
Noir	CEE 7/7	IEC C13 L	1,8 m	-	<b>808210</b>
Noir	CEE 7/7	IEC C13 L	3,0 m	-	<b>808211</b>

### Rallonge moniteur / onduleur - IEC C13

- Jusqu'à 1,8 m : câble H05VVF 3 x 0,75 mm<sup>2</sup>
- Au-delà de 1,8 m : câble H05VVF 3 x 1,0 mm<sup>2</sup>
- Puissance : 10 A
- Gaine : PVC, sauf Réf. 807952, Réf. 807953 : LS0H + HFFR



Réf. 808050



Réf. 808042

COULEUR	CONNECT. 1	CONNECT. 2	LONG.	LSOH	RÉF.
Noir	IEC C14	IEC C13	0,6 m	-	<b>808039</b>
Noir	IEC C14	IEC C13	1,0 m	-	<b>808044</b>
Noir	IEC C14	IEC C13	1,8 m	-	<b>808040</b>
Noir	IEC C14	IEC C13	1,8 m	Oui	<b>807952</b>
Noir	IEC C14	IEC C13	3,0 m	-	<b>580460</b>
Noir	IEC C14	IEC C13	3,0 m	Oui	<b>807953</b>
Noir	IEC C14	IEC C13	5,0 m	-	<b>808050</b>
Noir	IEC C14	IEC C13	7,5 m	-	<b>808051</b>
Gris	IEC C14	IEC C13	1,8 m	-	<b>808140</b>
Orange	IEC C14	IEC C13	0,6 m	-	<b>808074</b>
Orange	IEC C14	IEC C13	1,8 m	-	<b>808075</b>
Blanc	IEC C14	IEC C13	0,6 m	-	<b>808078</b>
Blanc	IEC C14	IEC C13	1,8 m	-	<b>808079</b>
Bleu	IEC C14	IEC C13	1,8 m	-	<b>808041</b>
Bleu	IEC C14	IEC C13	5,0 m	-	<b>808047</b>
Rouge	IEC C14	IEC C13	1,8 m	-	<b>808042</b>
Rouge	IEC C14	IEC C13	5,0 m	-	<b>808048</b>
Jaune	IEC C14	IEC C13	1,8 m	-	<b>808045</b>
Vert	IEC C14	IEC C13	1,8 m	-	<b>808046</b>

# CORDONS ET RALLONGES ÉLECTRIQUES

## Cordon bipolaire et tripolaire

Le compagnon de votre ordinateur portable !

- › Cordon bipolaire : câble H03VVF 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>
- › Cordon tripolaire : câble H05VVF 3 x 0,75 mm<sup>2</sup>
- › Puissance : 2,5 A
- › Gaine : PVC
- › Cordon certifié NF



Réf. 808350

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
BIPOLAIRE				
CEE 7/16	IEC C7	1,0 m	Noir	<b>808308</b>
CEE 7/16	IEC C7	1,8 m	Noir	<b>808310</b>
CEE 7/16	IEC C7	3,0 m	Noir	<b>808311</b>
CEE 7/16	IEC C7	5,0 m	Noir	<b>808312</b>
TRIPOLAIRE				
CEE 7/7	IEC C5	1,0 m	Noir	<b>808359</b>
CEE 7/7	IEC C5	1,8 m	Noir	<b>808350</b>
CEE 7/7	IEC C5	3,0 m	Noir	<b>808351</b>
CEE 7/7	IEC C5	5,0 m	Noir	<b>808352</b>

## Cordon et rallonge en « Y » - IEC C13



- › Câble : H05VVF 3 x 0,75 mm<sup>2</sup>
- › Puissance : 10 A
- › Gaine : PVC
- › Cordon certifié NF



Réf. 808410

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Cordon en "Y"	CEE 7/7	2 x IEC C13	1,8 m
Cordon en "Y"	CEE 7/7	1 x IEC C5	1,8 m
Cordon en "Y"	CEE 7/7 G	2 x IEC C13	2,1 m
Rallonge en "Y"	IEC C14	2 x IEC C13	0,3 m
Rallonge en "Y"	IEC C14	2 x IEC C13	1,8 m
Rallonge en "Y"	IEC C14	3 x IEC C13	1,8 m

## Prise secteur à raccorder

Pour la confection de cordons et de rallonges électriques 2 pôles + terre

- › Raccordement par bornes à vis



Réf. 809046



Réf. 720801

	PUISSEANCE	SECTION MAX	RÉF.
Fiche secteur CEE 7/7 mâle caoutchouc	16 A	2,5 mm <sup>2</sup>	<b>809045</b>
Prise secteur CEE 7/7 femelle caoutchouc	16 A	2,5 mm <sup>2</sup>	<b>809046</b>
Fiche secteur CEE 7/7 mâle plate	16 A	1,5 mm <sup>2</sup>	<b>720802</b>
Fiche secteur CEE 7/7 mâle avec interrupteur	16 A	1,5 mm <sup>2</sup>	<b>720803</b>
Fiche secteur IEC C14 mâle	10 A	1,0 mm <sup>2</sup>	<b>720801</b>
Prise secteur IEC C13 femelle	10 A	1,0 mm <sup>2</sup>	<b>720810</b>
Fiche secteur IEC C20 mâle	16 A	1,0 mm <sup>2</sup>	<b>640079</b>
Prise secteur IEC C19 femelle	16 A	1,0 mm <sup>2</sup>	<b>640212</b>
Prise secteur IEC C13 femelle à verrouillage	10 A	1,5 mm <sup>2</sup>	<b>808087</b>

## Cordon et rallonge - IEC C15

- › Cordon : câble H05VVF 3 x 1,0 mm<sup>2</sup>
- › Rallonge : câble H05VVF 3 x 0,75 mm<sup>2</sup>
- › Puissance : 10 A
- › Gaine : PVC



Réf. 808360

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
CORDONS				
CEE 7/7	IEC C15	1,8 m	Noir	<b>808360</b>
CEE 7/7	IEC C15	1,8 m	Rouge	<b>808363</b>
RALLONGES				
IEC C14	IEC C15	1,8 m	Noir	<b>808361</b>
IEC C14	IEC C15	3,0 m	Noir	<b>808362</b>
IEC C14	IEC C15	1,8 m	Rouge	<b>808364</b>

## Rallonge secteur

- › Rallonge bipolaire : câble H03VVF 2 x 0,5 mm<sup>2</sup>
- › Rallonge tripolaire : câble H05VVF 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> (sauf Réf. 807553 : 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>)
- › Puissance : 16 A (sauf bipolaire : 6 A)
- › Gaine : PVC
- › Rallonge certifiée NF

Réf. 807510



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
TRIPOLAIRE				
CEE 7/7	CEE 7/5	3,0 m	Noir	<b>807510</b>
CEE 7/7	CEE 7/5	5,0 m	Noir	<b>807511</b>
CEE 7/7	CEE 7/5	10,0 m	Noir	<b>807512</b>
CEE 7/7	CEE 7/5	15,0 m	Noir	<b>807553</b>
CEE 7/7	CEE 7/5	3,0 m	Blanc	<b>807513</b>
CEE 7/7	CEE 7/5	5,0 m	Blanc	<b>807514</b>
CEE 7/7	CEE 7/5	10,0 m	Blanc	<b>807515</b>
BIPOLAIRE				
CEE 7/16	CEE 7/16 fem.	1,8 m	Noir	<b>573721</b>
CEE 7/16	CEE 7/16 fem.	1,8 m	Blanc	<b>573722</b>
CEE 7/16	CEE 7/16 fem.	5,0 m	Noir	<b>573724</b>

## Adaptateur pour cordon secteur



Réf. 809076

Réf. 809068

Réf. 809071

	PUISSEANCE	RÉF.
Adaptateur IEC C8 / IEC C7 coudé	2,5 A	<b>809079</b>
Adaptateur IEC C14 / IEC C7	2,5 A	<b>809076</b>
Adaptateur IEC C14 / IEC C7 coudé	2,5 A	<b>809078</b>
Adaptateur IEC C14 / IEC C5	2,5 A	<b>809077</b>
Adaptateur IEC C14 / IEC C5 coudé	2,5 A	<b>809080</b>
Adaptateur IEC C13 / IEC C6	2,5 A	<b>809072</b>
Adaptateur IEC C14 / IEC C13 coudé	10 A	<b>809081</b>
Adaptateur IEC C13 / CEE 7/7	10 A	<b>809068</b>
Adaptateur IEC C14 / CEE 7/5	10 A	<b>809071</b>
Adaptateur IEC 60309 fem. / CEE 7/7	16 A	<b>809073</b>
Adaptateur IEC 60309 mâle / CEE 7/5	16 A	<b>809074</b>

# CORDONS ET RALLONGES ÉLECTRIQUES

## Cordon et rallonge verrouillable

Evitez les déconnexions accidentelles !

- › Câble : H05VVF 3 x 1,0 mm<sup>2</sup> (sauf IEC C19 : 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>)
- › Puissance : 10 A (sauf IEC C19 : 16 A)
- › Gaine : PVC
- › Verrouillage / déverrouillage sans outil
- › Fonctionne avec toutes les prises IEC C14 ou IEC C20
- › Verrouillage aux 2 extrémités sur les Réf. 808058, Réf. 808059, Réf. 808080, Réf. 808096 et Réf. 808097



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
<b>CORDONS</b>				
CEE 7/7	IEC C13	1,0 m	Noir	<b>808088</b>
CEE 7/7	IEC C13	2,0 m	Noir	<b>808068</b>
CEE 7/7	IEC C13	2,0 m	Orange	<b>808089</b>
CEE 7/7	IEC C13	3,0 m	Noir	<b>808069</b>
CEE 7/7	IEC C13	3,0 m	Orange	<b>808090</b>
CEE 7/7	IEC C13L	2,0 m	Noir	<b>808095</b>
CEE 7/7	IEC C19	2,0 m	Noir	<b>808094</b>



## Cordon et rallonge - IEC C19

- › Câble : H05VVF 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>
- › Puissance : 16 A (sauf IEC C14 : 10 A)
- › Gaine : PVC



Réf. 808018

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
<b>CORDONS</b>				
CEE 7/7	IEC C19	2,0 m	Noir	<b>808018</b>
CEE 7/7	IEC C19	2,0 m	Rouge	<b>640055</b>
CEE 7/7	IEC C19	3,0 m	Noir	<b>808019</b>
<b>RALLONGES</b>				
IEC C20	IEC C13	2,0 m	Noir	<b>808000</b>
IEC C20	IEC C13	3,0 m	Noir	<b>808001</b>
IEC C20	IEC C19	2,0 m	Noir	<b>808002</b>
IEC C20	IEC C19	2,0 m	Rouge	<b>640056</b>
IEC C20	IEC C19	3,0 m	Noir	<b>808003</b>
IEC C20	IEC C19	2,0 m	Blanc	<b>808004</b>
IEC C20	IEC C19	3,0 m	Blanc	<b>808005</b>
IEC C14	IEC C19	2,0 m	Noir	<b>808006</b>
IEC C14	IEC C19	3,0 m	Noir	<b>808007</b>

## Cordon secteur étranger

- › Câble : H05VVF 3 x 0,75 mm<sup>2</sup>
- › Puissance : 10 A
- › Gaine : PVC



Réf. 809030  
USA



Réf. 809010  
ANGLAI

	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Cordon USA	NEMA 5-15	IEC C13	1,8 m	<b>809030</b>
Cordon anglais	BS 1363	IEC C13	1,8 m	<b>809010</b>

## Dexlan

### Rallonge électrique protégée

- › Câble : H05VVF 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>
- › Puissance : 16 A (rallonge déroulée)
- › Gaine : PVC
- › 4 prises sur enrouleur
- › Thermo-fusible réarmable



Réf. 820113

	LONGUEUR	RÉF.
Rallonge électrique protégée	10 m	<b>820110</b>
Rallonge électrique protégée	25 m	<b>820113</b>
Rallonge électrique protégée	50 m	<b>820112</b>

## Rallonge électrique PRO IP 44 - 40 m

La sécurité sur vos chantiers !

- › Longueur : 40 m
- › Câble : H07RNF 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- › Puissance : 16 A (rallonge déroulée)
- › Gaine : néoprène
- › 4 prises IP44 sur enrouleur
- › Double protection thermique contre les surcharges



Rallonge électrique PRO IP 44 - 40 m

Réf.  
**820114**

## Multiprise

- Cordon jusqu'à 1,5 m : câble H05VVF 3 x 1,0 mm<sup>2</sup>
- Cordon de 4,0 m : câble H05VVF 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>
- Puissance : 10 A



Réf. 808548



Réf. 808567



Réf. 808541



Réf. 808563

INTERRUPEUR	NOMBRE DE PRISES	USB	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
<b>MULTIPRISE ONDULEUR AVEC FICHE IEC C14</b>					
-	3	-	0,8 m	Blanc	<b>808513</b>
-	3	-	0,8 m	Noir	<b>808512</b>
-	3	-	1,5 m	Blanc	<b>808510</b>
-	3	-	1,5 m	Noir	<b>808509</b>
-	3	-	4,0 m	Blanc	<b>808515</b>
-	3	-	4,0 m	Noir	<b>808514</b>
<b>MULTIPRISE BASIQUE AVEC FICHE CEE 7/7</b>					
-	3	-	-	Blanc	<b>640065</b>
-	3	-	0,8 m	Blanc	<b>808562</b>
-	3	-	0,8 m	Noir	<b>808559</b>
-	3	-	1,5 m	Blanc	<b>808530</b>
-	3	-	1,5 m	Noir	<b>808531</b>
-	3	-	4,0 m	Blanc	<b>808560</b>
-	3	-	4,0 m	Noir	<b>808561</b>
-	4	-	0,8 m	Blanc	<b>808564</b>
-	4	-	1,5 m	Blanc	<b>808540</b>
-	4	-	1,5 m	Noir	<b>808541</b>
-	4	-	4,0 m	Blanc	<b>808543</b>
-	4	-	4,0 m	Noir	<b>808544</b>
-	5	-	0,8 m	Blanc	<b>808566</b>
-	5	-	1,5 m	Blanc	<b>573430</b>
-	5	-	1,5 m	Noir	<b>573431</b>
-	5	-	4,0 m	Blanc	<b>808546</b>
-	5	-	4,0 m	Noir	<b>808546</b>
-	6	-	0,8 m	Blanc	<b>808568</b>
-	6	-	1,5 m	Blanc	<b>808547</b>
-	6	-	1,5 m	Noir	<b>808548</b>
-	6	-	4,0 m	Blanc	<b>808533</b>
-	6	-	4,0 m	Noir	<b>808534</b>

## Multiprise protégée parafoudre

- Câble : H05VVF 3 x 1,0 mm<sup>2</sup>
- Puissance : 16 A
- Longueur cordon : 1,5 m  
(sauf Réf. 791749 / Réf. 808587)
- Parasurtenseur type 3
- Bandeauplastique avec fixation murale
- Prises avec protection enfant
- Chargeur 2 ports USB : 2,1 A max  
(Réf. 808586 / Réf. 808587)

1 PRISE

Réf. 808587



4 PRISES

Réf. 808672



5 PRISES

Réf. 808673



Réf. 808589



Réf. 808586

6 PRISES

Réf. 808674



Réf. 808595

8 PRISES

Réf. 808595



	NOMBRE DE PRISES	USB	PARAFOU DRE	PROTECTION RJ	PROTECTION TV	RÉF.
Bloc prise parafoudre S1 LAN	1	-	Oui	Oui	Non	<b>791749</b>
Bloc prise parafoudre S1 USB NEO	1	Oui	Oui	Non	Non	<b>808587</b>
Multiprise avec interrupteur S4 BLACK LINE II	4	-	Oui	Non	Non	<b>808672</b>
Multiprise avec interrupteur S5 BLACK LINE II	5	-	Oui	Non	Non	<b>808673</b>
Multiprise avec interrupteur S5	5	-	Oui	Non	Non	<b>808589</b>
Multiprise avec interrupteur S5 LAN	5	-	Oui	Oui	Non	<b>808591</b>
Multiprise avec interrupteur S5 USB NEO	5	Oui	Oui	Non	Non	<b>808586</b>
Multiprise avec interrupteur S6 BLACK LINE II	6	-	Oui	Non	Non	<b>808674</b>
Multiprise avec interrupteur S8	8	-	Oui	Non	Non	<b>808599</b>
Multiprise avec interrupteur S8 LAN TV	8	-	Oui	Oui	Oui	<b>808595</b>

# MULTIPRISES RACKABLES

## Multiprise rackable pour baie et coffret

Optimisez le montage de vos multiprises !

- › Câble : H05VVF 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>
- › Bandeau aluminium
- › Puissance : 16 A  
(sauf IEC C13 : 10 A)
- › Réf. 808896 / Réf. 808919 :  
parasurtenseur 720 joules – Type 3
- › Réf. 808912 / Réf. 808913 :  
disjoncteur magnéto-thermique  
16 A
- › Equerres de fixation amovibles et  
orientables multipositions
- › Multiprise CEE 7/5 certifiée NF  
(voir tableau)



**+ 4 POSITIONNEMENTS !**  
**PLACEZ LES OREILLES SELON VOS BESOINS !**

### PRISES CEE 7/5



4 PRISES

Réf. 808891



6 PRISES

Réf. 808892



8 PRISES

Réf. 808899



Réf. 808896



Réf. 808898



Réf. 808912



12 PRISES

Réf. 808913



Réf. 808911



### PRISES IEC C13 ET C19

6 PRISES

Réf. 808904



12 PRISES

Réf. 808902



9 PRISES

Réf. 808901



Réf. 808903



24 PRISES

Réf. 808915



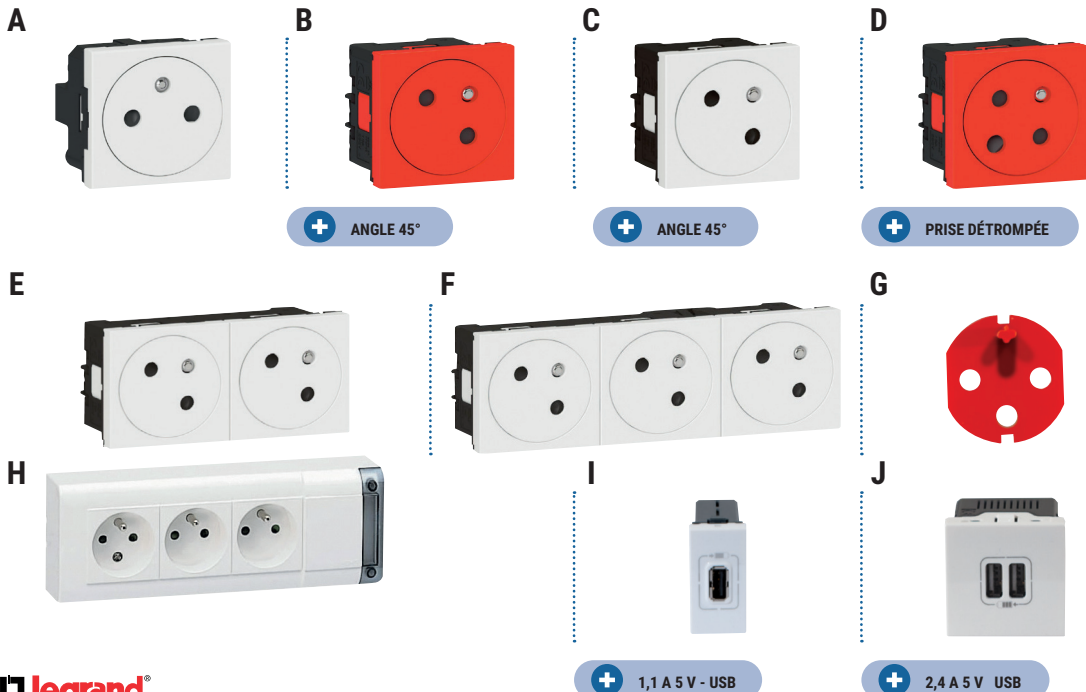
PRISES	FICHE	CORDON	HAUTEUR	INTERRUPTEUR	VOYANT LED	PROTECTION	NORME	RÉF.
Multiprise 10" horizontale	4 x CEE 7/5	CEE 7/7	1,3 m	1U	Non	Non	NF	<b>808891</b>
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	IEC C14	2,3 m	1U	Non	Non	-	<b>808892</b>
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Non	NF	<b>808893</b>
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Oui	NF	<b>808894</b>
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Oui	Oui	NF	<b>808895</b>
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Oui	Oui	Parafoudre	<b>808896</b>
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Non	Disjoncteur 16A	<b>808912</b>
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Non	Parafoudre + Fusible réarmable	<b>808919</b>
Multiprise 19" horizontale	8 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Non	NF	<b>808897</b>
Multiprise 19" horizontale	8 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	<b>808898</b>
Multiprise 19" horizontale	8 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Oui	Oui	Non	<b>808899</b>
Multiprise 19" horizontale	8 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Non	Fusible réarmable	<b>808918</b>
Multiprise 19" horizontale	9 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	<b>808917</b>
Multiprise 19" horizontale	9 x CEE 7/5	IEC C20	2,5 m	1U	Non	Oui	Non	<b>808911</b>
Multiprise zéro U verticale	12 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	14U	Non	Non	-	<b>808914</b>
Multiprise zéro U verticale	12 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	17U	Non	Non	Disjoncteur 16A	<b>808913</b>
Multiprise 19" horizontale	6 x IEC C13	IEC C14	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	<b>808900</b>
Multiprise 19" horizontale	9 x IEC C13	IEC C14	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	<b>808901</b>
Multiprise 19" horizontale	12 x IEC C13	IEC C14	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	<b>808902</b>
Multiprise 19" horizontale	12 x IEC C13	IEC C14	2,3 m	1U	Oui	Oui	Fusible réarmable	<b>808903</b>
Multiprise zéro U verticale	24 x IEC C13	CEE 7/7	2,3 m	16U	Non	Non	Non	<b>808915</b>
Multiprise 19" horizontale	6 x IEC C19	IEC C20	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	<b>808904</b>

# PLASTRONS PRISE ÉLECTRIQUE ET RACCORDEMENT

## Plastron Mosaic™ prise de courant

NF

ÉLECTRICITÉ



**legrand®**

		TYPE DE PRISE	DÉTROMPEUR	TENSION	INTENSITÉ	RACCORDEMENT	COULEUR	RÉF.
<b>A</b>	Prise secteur droite surface	2 P + T	Non	230 V	16 A	Auto	Blanc	<b>753249</b>
<b>B</b>	Prise secteur angle 45° rouge surface	2 P + T	Non	230 V	16 A	Auto	Rouge	<b>753245</b>
<b>C</b>	Prise secteur angle 45° surface	2 P + T	Non	230 V	16 A	Auto	Blanc	<b>753244</b>
<b>D</b>	Prise secteur angle 45° rouge surface détrompée*	2 P + T	Oui	230 V	16 A	Auto	Rouge	<b>753246</b>
<b>E</b>	Prise secteur double angle 45° surface	2 P + T	Non	230 V	16 A	Auto	Blanc	<b>753257</b>
<b>F</b>	Prise secteur triple angle 45° surface	2 P + T	Non	230 V	16 A	Auto	Blanc	<b>753243</b>
<b>G</b>	Détrompeur pour prise Legrand	-	-	-	-	-	Rouge	<b>809047</b>
<b>H</b>	Bloc multiprise	2 P + T	Non	230 V	16 A	A vis	Blanc	<b>753256</b>
<b>I</b>	Chargeur universel 1 USB 1100 mA	USB	Non	5 V	1,1 A	A vis	Blanc	<b>753295</b>
<b>J</b>	Chargeur universel 2 USB 2400 mA	USB	Non	5 V	2,4 A	A vis	Blanc	<b>753296</b>

\* détrompeur non fourni, vendu séparément (Réf. 809047)

## Borne de connexion pour fils souples et rigides

Faire et défaire rapidement ses raccordements électriques sans outil !

Possibilité de mixer le raccordement de fils souples et rigides sur une même borne

- › Serrage par levier à bascule
- › Raccordement de fils souples : 0,14 mm<sup>2</sup> à 4 mm<sup>2</sup>
- › Raccordement de fils rigides : 0,14 mm<sup>2</sup> à 4 mm<sup>2</sup>
- › Puissance : 32 A max.

**WAGO**

	TYPE	COLISAGE	RÉF.
Borne de connexion 2 voies	2 fils	100 pièces	<b>809091</b>
Borne de connexion 3 voies	3 fils	50 pièces	<b>809092</b>
Borne de connexion 5 voies	5 fils	25 pièces	<b>809093</b>



Réf. 809091



Réf. 809092



+ SERRAGE LEVIER !



Réf. 809093

## Distribution d'alimentation intelligente des racks PDU G4

Distribuez, supervisez, contrôlez et optimisez l'énergie dans vos baies informatiques !

### Bandeaux de prises basiques (Basic)

- Nos PDU G4 basiques assurent une distribution d'énergie fiable et performante grâce à un système de rétention intégré qui maintient fermement les cordons d'alimentation standard et grâce aux nouvelles prises C39 combinant connecteurs C13 et C19.

### Bandeaux de prises mesurées (Metered)

- Nos PDU G4 mesurés (Metered) rationalisent la gestion de l'énergie et optimisent l'efficacité des opérations en simplifiant l'équilibrage de la charge et en évitant les surcharges.



Réf. 070175



Réf. 766207



Réf. 070117

### Eaton Protection Box

#### Multiprises parafoudre premium pour les équipements multimédias.

Permet de protéger efficacement l'alimentation des équipements connectés des surtensions, parasites et effets indirects de la foudre.

- Dispositif parafoudre certifié répondant à la norme IEC 61-643-11
- Double protection parafoudre : ligne électrique et xDSL
- 2 chargeurs USB pour charger un périphérique mobile (modèles 6 et 8 prises) sauf modèle PB6F
- Garantie des équipements connectés



	NOMBRE DE PRISE(S)	PRISES USB	RÉF. EATON	RÉF.
Eaton Protection Box 1 FR	1	-	PB1TF	<b>766258</b>
Eaton Prot. Box 1 Tel@ FR	1	-	PB1TF	<b>766244</b>
Eaton Prot. Box 6 FR	6	-	PB6F	<b>766204</b>
Eaton Prot. Box 6 USB FR	6	2	PB6UF	<b>767942</b>
Eaton Prot. Box 6 Tel@ USB FR	6	2	PB6TUF	<b>766223</b>
Eaton Prot. Box 8 Tel@ USB FR	8	2	PB8TUF	<b>766260</b>

### Système de gestion (Managed)

- Nos PDU G4 manageableables (Managed) intègrent toutes les caractéristiques des modèles Switched, tout en y ajoutant des fonctions de surveillance et de mesure actives de la tension, du courant et la consommation énergétique au niveau de chaque prise.

### Bandeaux de prises contrôlées

- Nos PDU G4 Switched combinent des fonctions avancées de contrôle au niveau des prises avec toutes les capacités de mesure de la qualité de l'énergie des PDU Metered.

RÉF. EATON	RÉF.
<b>PDUS BASIQUES &amp; MESURÉS</b>	
PDU G4 BA, C20 16A 1P, 12xC13 + 12xC39 = donc 20x C13 + 4x C19	EVBAFC20A <b>778206</b>
PDU Metered Input, 1U, Entrée: C14 10A/ Sortie: 8xC13 10A	EMIH02 <b>766215</b>
PDU G4 BA OU 309 16A 1P 12xC13,12xC39	EVBAF116A <b>070175</b>
PDU G4 MI OU 309 32A 1P 12xC13,12xC39	EVMIF132A <b>070107</b>
<b>PDUS CONTRÔLÉS</b>	
PDU G4 SW, C20 16A 1P, 12xC13,12xC39	EVSWFC20A <b>070114</b>
PDU G4 SW, C20 16A 1P, 12xC13,12xC39	EMAH28 <b>766207</b>
PDU Managed, Entrée : C20 16A 1P / Sortie : 8xC13	EVSWF316A <b>070117</b>
<b>IPM ABONNEMENT DE 1 AN</b>	
Eaton Intelligent Power Manager - licence d'abonnement (1 an)	IPM-5N-SUB1 <b>778236</b>

Nombreux autres modèles PDUs disponibles. [Nous consulter.](#)

### Cordons d'alimentation

Le cordon d'extension permet de connecter 2 appareils dotés de connecteurs d'alimentation C13/C14 ou de prolonger votre connexion d'alimentation existante.

- Connectez un PC ou un serveur à un PDU ou un onduleur dans un rack ou une armoire.
- Ajoutez de la longueur à votre connexion d'alimentation existante pour offrir une plus grande flexibilité dans l'emplacement des appareils
- Le remplacement idéal d'un câble d'alimentation usé ou manquant.



CONNECTIQUE	AMPÉRAGE	LONG.	RÉF. EATON	RÉF.
C13 vers C14	10A	1m	P004-01M-EU	<b>584242</b>
C13 vers C14	10A	2m	P004-02M-EU	<b>584244</b>
C13 vers C14	10A	3m	P004-03M-EU	<b>584245</b>
Schuko vers C13	10A	1m	P054-01M-EU	<b>584257</b>
Schuko vers C13	10A	2m	P054-02M-EU	<b>584258</b>
Schuko vers C13	10A	3m	P054-03M-EU	<b>584259</b>
C20 vers C19	16A	2m	P036-02M-EU	<b>584252</b>

# MULTIPRISES ET ONDULEURS EATON



Powering Business Worldwide

## 5PX Gen2 (1-3kVA)

Onduleur Premium pour les équipements informatiques jusqu'à 3kW et besoin de longues autonomies.

Idéal pour la protection des enregistreurs et des caméras de vidéosurveillance.

- › Facteur de puissance unitaire VA=W.
- › Modèles convertibles rack/tour (pieds et glissières inclus).
- › Modèles 3U courts pour baies réseaux.
- › Longues autonomies : jusqu'à 4 coffrets de batteries externes (EBM).
- › Nouvel écran graphique LCD.
- › 2 groupes de prises programmables pour l'arrêt / le redémarrage séquentiel des applications.



## 5P Gen2

Onduleur Premium pour protéger vos équipements informatiques



Idéal pour la protection des enregistreurs et des caméras de vidéosurveillance.

- › Modèles tour ou rack 1U
- › Modèles rack pour une densité de puissance inégalée de 1,1kW pour 1U



	NOMBRE DE PRISES	RÉF. EATON.	RÉF.
Eaton 5P 650i G2	4 prises IEC C13 (10A)	5P650IG2	<b>640015</b>
Eaton 5P 850i G2	6 prises IEC C13 (10A)	5P850IG2	<b>640021</b>
Eaton 5P 1150i G2	8 prises IEC C13 (10A)	5P1150IG2	<b>640024</b>
Eaton 5P 1550i G2		5P1550IG2	<b>640030</b>
Eaton 5P 650i Rack 1U G2		5P650IRG2	<b>640031</b>
Eaton 5P 650i Rack 1U Netpack G2	4 prises IEC C13 (10A)	5P650IRNG2	<b>640033</b>
Eaton 5P 850i Rack 1U G2		5P850IRG2	<b>640034</b>
Eaton 5P 850i Rack 1U Netpack G2		5P850IRNG2	<b>640035</b>

## ELLIPSE ECO (500-1600 VA)

Onduleur multiprises parafoudre pour les équipements multimédia

2 modèles disponibles : 4 ou 8 prises (1 ou 4 prise(s) parafoudre avec 3 ou 4 prises ondulées)

- › Dispositif parafoudre certifié répondant à la norme IEC 61-643-11
- › Fonction EcoControl : éteint automatiquement les périphériques non essentiels
- › Design extra plat pour une installation facile (verticale/ horizontale)
- › Montage en Rack 19" (kit 2U en option)
- › Montage mural (kit en option)
- › 1 port de communication USB pour se connecter au PC (configuration et shutdown)

	NOMBRE DE PRISES	RÉF. EATON	RÉF.
Eaton Ellipse ECO 500 FR	4	EL500FR	<b>165260</b>
Eaton Ellipse ECO 650 FR	4	EL650FR	<b>165261</b>
Eaton Ellipse ECO 650 USB FR	4	EL650USBFR	<b>165262</b>
Eaton Ellipse PRO 850 FR	4	EL800USBFR	<b>165263</b>
Eaton Ellipse ECO 1200 USB FR	8 (4+4)	EL1200USBFR	<b>165264</b>
Eaton Ellipse ECO 1600 USB FR	8 (4+4)	EL1600USBFR	<b>165265</b>

	NOMBRE DE PRISES	RÉF. EATON	RÉF.
Eaton 5PX Gen2 1000I RT2U	8 prises IEC C13 (10A)	5PX1000IRT2UG2	<b>772280</b>
Eaton 5PX Gen2 1000I RTN2G		5PX1000IRTN2G	<b>772237</b>
Eaton 5PX Gen2 1500I RT2U		5PX1500IRT2UG2	<b>772281</b>
Eaton 5PX Gen2 1500I RTN2G		5PX1500IRTN2G	<b>772338</b>
Eaton 5PX Gen2 2200I RT2U		5PX2200IRT2UG2	<b>772282</b>
Eaton 5PX Gen2 2200I RT3U	8 prises IEC C13 (10A)	5PX2200IRT3UG2	<b>772283</b>
Eaton 5PX Gen2 2200I RTN2G	+2 prises	5PX2200IRTN2G	<b>772339</b>
Eaton 5PX Gen2 3000I RT3U	IEC C19 (16A)	5PX3000IRT3UG2	<b>772284</b>
Eaton 5PX Gen2 3000I RTN2G		5PX3000IRTN2G	<b>772340</b>
Eaton 5PX Gen2 EBM 48V RT2U		5PXEBM48RT2UG2	<b>772286</b>
Eaton 5PX Gen2 EBM 72V RT2U		5PXEBM72RT2UG2	<b>772287</b>
Eaton 5PX Gen2 EBM 72V RT3U		5PXEBM72RT3UG2	<b>772341</b>
ACCESOIRE			
Gigabit Network Card		NETWORK-M2	<b>766256</b>

## Eaton 3S Gen2 (450-850 VA)

Onduleur multiprises parafoudre pour les équipements multimédia



2 Modèles disponibles : 6 ou 8 prises (3 ou 4 prises parafoudre avec 3 ou 4 prises ondulées)

- › Dispositif parafoudre certifié répondant à la norme IEC 61-643-11
- › Double protection parafoudre : ligne électrique et xDSL
- › 2 ports USB pour charger un périphérique mobile (modèle 8 prises)
- › 1 port de communication USB pour se connecter au PC (configuration et shutdown)



	NOMBRE DE PRISES	CHARGEUR USB	RÉF. EATON	RÉF.
Eaton 3S 450 FR	6		3S450F	<b>767798</b>
Eaton 3S 850 FR	8	2	3S850F	<b>766206</b>

Disponibles avec prises « Schuko » (DIN).



# ONDULEURS INFOSEC



## Onduleur X1+

- › Technologie : Line interactive
- › Format : boîtier tour
- › Affichage : LED
- › Prises secourues : 2 prises CEE 7/5 type F (sauf Réf. 7506863 à Réf. 7506865 : 4 prises)
- › Port de communication : 1 x USB



Réf. 776303

GARANTIE  
02 SAV



PUISSEANCE (VA)	PUISSEANCE (W)	RÉF.
500	300	776300
700	360	776301
1000	500	776302
1300	720	776303
1600	900	776304
2200	1320	776305

## Onduleur line interactive X4 RM Plus

- › Technologie : line interactive avec AVR
- › Format : boîtier rackable 2U
- › Affichage : LCD
- › Port de communication : 1 x USB
- › Protection RJ : RJ45
- › Option : rails 19"

GARANTIE  
02 SAV



Réf. 791201

PRISES SECOURUES	PUISSEANCE (VA)	PUISSEANCE (W)	RÉF.
4 x IEC C13, 2 x CEE 7/5	600	360	791201
4 x IEC C13, 2 x CEE 7/5	800	480	791202
8 x IEC C13, 2 x CEE 7/5	1000	600	791203 *
8 x IEC C13, 2 x CEE 7/5	2000	1200	791204
8 x IEC C13, 2 x CEE 7/5	3000	1800	791205 *
ACCESOIRE			
Rails 19" pour X4 RM Plus	-	-	791077

## Onduleur on line simple conversion E3 Performance RT

- › Technologie : on line hybride simple conversion
- › Format : boîtier rackable 2U
- › Affichage : LCD
- › Option : rails 19", carte SNMP, batterie supplémentaire
- › Port de communication : 1 x USB, 1 x RS-232
- › Protection RJ : RJ45

GARANTIE  
03 SAV



Réf. 791212

PRISES SECOURUES	PUISSEANCE (VA)	PUISSEANCE (W)	RÉF.
8 x IEC C13	800	720	791212 *
8 x IEC C13	1100	990	791213 *
8 x IEC C13	1500	1350	791214 *
8 x IEC C13	2000	1800	791215 *
8 x IEC C13 - 1 x IEC C19	2500	2250	791216
8 x IEC C13 - 1 x IEC C19	3000	2700	791217 *
8 x IEC C13 - 1 x IEC C19	5000	4500	791401 *
ACCESOIRE			
Rails 19" pour E3 Performance RT	-	-	791077
Carte SNMP pour E3 Performance RT	-	-	791079

## Onduleur on line double conversion E3 PRO RT

GARANTIE  
02 SAV



Réf. 791122

- › Technologie : on line double conversion
- › Format : boîtier rackable 2U à 6U
- › Affichage : LCD
- › Port de communication : 1 x USB, 1 x RS-232
- › Option : rails 19", batterie supplémentaire, carte SNMP

PRISES SECOURUES	HAUTEUR	PUISSEANCE (VA)	PUISSEANCE (W)	RÉF.
3 x IEC C13	2U	1000	900	791122 *
4 x IEC C13	2U	2000	1800	791123 *
4 x IEC C13	2U	3000	2700	791124 *
bornier entrée / sortie	4U	5000	4500	791131 *
bornier entrée / sortie	4U	6000	5400	791132 *
bornier entrée / sortie	6U	10000	9000	791133 *
ACCESOIRE				
Rails 19" pour E3 PRO RT	-	-	-	791077
Carte SNMP pour E3 PRO RT	-	-	-	791079

## Onduleur on line double conversion E4 LCD PRO ONE



GARANTIE  
02 SAV



Réf. 790933

PRISES SECOURUES	PUISSEANCE (VA)	PUISSEANCE (W)	RÉF.
1 x CEE 7/5 + 3 x IEC C13	1000	1000	776306 *
1 x CEE 7/5 + 3 x IEC C13	1500	1500	776307 *
1 x CEE 7/5 + 2 x IEC C13	2000	2000	776308 *
2 x CEE 7/5 + 4 x IEC C13	3000	3000	776309 *
bornier entrée / sortie	5000	5000	790930 *
bornier entrée / sortie	6000	6000	790931 *
bornier entrée / sortie	8000	8000	790932 *
bornier entrée / sortie	10000	10000	790933 *
ACCESOIRE			
Carte SNMP pour E4 PRO ONE	-	-	791079

## Onduleur on line double conversion E7 ONE RT

GARANTIE  
02 SAV



Réf. 791831

### Facteur de puissance de 1 !

- › Technologie : on line double conversion
- › Format : boîtier tour ou rackable (de 2U à 5U)
- › Affichage : LCD
- › Port de communication : 1 x USB, 1 x RS-232
- › Option : rails 19", carte SNMP

PRISES SECOURUES	HAUTEUR	PUISSEANCE (VA)	PUISSEANCE (W)	RÉF.
8 x IEC C13	2U	1000	1000	791831 *
8 x IEC C13	2U	1500	1500	791832 *
8 x IEC C13	2U	2000	2000	791833 *
8 x IEC C13 / 1 x IEC C19	2U	3000	3000	791834 *
bornier entrée / sortie	4U	4000	4000	791840 *
bornier entrée / sortie	4U	5000	5000	791835 *
bornier entrée / sortie	4U	6000	6000	791842 *
bornier entrée / sortie	5U	10000	10000	791836 *
ACCESOIRE				
Rails 19" pour E7 ONE RT	-	-	-	791077
Carte SNMP pour E7 ONE RT	-	-	-	791079

Consultez-nous \*

## Onduleur Keor PDU

### Multiprise rackable avec onduleur !

- › Technologie : haute fréquence
- › Format : boîtier rackable 2U
- › Affichage : LED
- › Port de communication : USB



PRISES SECOURSES	PUISANCE (VA)	PUISANCE (W)	RÉF. LEGRAND	RÉF.
8 prises CEE 7/5	800	480	3 103 30	<b>794223</b>
8 prises IEC C13	800	480	3 103 31	<b>794224</b>

GARANTIE  
**02** SAV

## Onduleur Keor Multiplug

### Onduleur 3 en 1 : onduleur + parafoudre + chargeur USB

- › Technologie : Line Interactive
- › Format : multiprise
- › Affichage : LED
- › 2 prises parafoudre : CEE 7/5 type F (compatible type E)
- › Chargeur USB 1A



GARANTIE  
**02** SAV

## Onduleur Keor SP

- › Technologie : Line Interactive
- › Format : boîtier tour
- › Affichage : LED
- › Chargeur USB Type-A
- › Port de communication : USB



GARANTIE  
**02** SAV

PRISES SECOURSES	PUISANCE (VA)	PUISANCE (W)	RÉF. LEGRAND	RÉF.
4 x IEC C13	600	360	3 101 80	<b>794213</b>
4 x IEC C13	800	480	3 101 83	<b>794214</b>
6 x IEC C13	1000	600	3 101 86	<b>794215</b>
6 x IEC C13	1500	900	3 101 89	<b>794216</b>
6 x IEC C13	2000	1200	3 101 92	<b>794217</b>
1 x IEC C13 + 1 x CEE 7/5	600	360	3 101 82	<b>794218</b>
1 x IEC C13 + 1 x CEE 7/5	800	480	3 101 85	<b>794219</b>
2 x IEC C13 + 2 x CEE 7/5	1000	600	3 101 88	<b>794220</b>
2 x IEC C13 + 2 x CEE 7/5	1500	900	3 101 91	<b>794221</b>
2 x IEC C13 + 2 x CEE 7/5	2000	1200	3 101 94	<b>794222</b>

## Onduleur Keor SPE TOWER

- › Technologie : Line Interactive
- › Format : boîtier tour
- › Affichage : LCD
- › Port de communication : USB, RS-232
- › Option : carte SNMP



GARANTIE  
**02** SAV

PRISES SECOURSES	PUISANCE (VA)	PUISANCE (W)	RÉF. LEGRAND	RÉF.
6 x IEC C13	750	600	311060	<b>794226</b>
8 x IEC C13	1000	800	311061	<b>794227</b>
8 x IEC C13	1500	1200	311062	<b>794228</b>
8 x IEC C13	2000	1600	311063	<b>794229</b>
8 x IEC C13 + 1 x C19	3000	2400	311064	<b>794235</b>

ACCESSOIRE

Carte SNMP CS102 SK	311058	<b>794245</b>
Carte SNMP CS 102 SK WIFI	311059	<b>794246</b>

## Onduleur Keor SPE RACK

- › Technologie : Line Interactive
- › Format : boîtier tour ou rack
- › Affichage : LCD
- › Port de communication : USB, RS-232
- › Option : carte SNMP, batteries supplémentaires, support de fixation



GARANTIE  
**02** SAV

PRISES SECOURSES	HAUTEUR	PUISANCE (VA)	PUISANCE (W)	RÉF.
5 x IEC C13	1U	750	525	<b>794236</b>
5 x IEC C13	1U	1000	700	<b>794237</b>
8 x IEC C13	2U	1000	800	<b>794238</b>
5 x IEC C13	1U	1500	1000	<b>794239</b>
8 x IEC C13	2U	1500	1200	<b>794240</b>
8 x IEC C13 + 1 x IEC C19	2U	2200	2000	<b>794241</b>
8 x IEC C13 + 1 x IEC C19	3U	2200	2000	<b>794242</b>
8 x IEC C13 + 1 x IEC C19	2U	3000	2700	<b>794243</b>
8 x IEC C13 + 1 x IEC C19	3U	3000	2700	<b>794244</b>

ACCESSOIRES

Carte SNMP CS102 SK	311058	<b>794245</b>
Carte SNMP CS 102 SK WIFI	311059	<b>794246</b>

04	128205	123	257312	107	395416-395421	91	613540-613543	60	755812	102 <th>85</th>	85			
040331-040341	121	128211-128215	21	258139-258140	110	395422-395443	89	613600-613603	61	755861-755869	104	850011-850023	43	
040563-040576	78	128229-128240	24	258141-258148	42	395531-395533	88	613610-613616	62	766204	140	850026-850148	49	
040599-04142	77	128269-128280	25	258149	76	395542-395543	94		62	766206	141	850310-850400	44	
045143-045144	78	128289-128296	28	258152-258156	110	395955	96	620625-620626	72	766206	141	850711-850890	39	
045177	77	128300	123	258163-258224	42		41	620633-620643	71	766207-766244	140	851310-851354	41	
05	128311-128397	24		27		410802-411400	99	620644	64	766256	141	852510-853819	38	
050012-050014	30	128418-128421	21	270095	69	411675-411799	98	620645-620648	71	766258-766260	140	853910-853967	34	
050178-050179	16	128490-128499	25	270096-270097	71	411815	99	629011-629041	73	767798	141	854011-854015	47	
050522-051248	15	128511-128541	10	270098-270200	69	411846-411999	98	629111-629151	72	767942	140	854101-854158	35	
051704-051714	30	128790	24	272020-272200	68	413260-413269	8	629160	74		772280-772341	141	854180-854248	36
052029-052039	15	128826	25	272120-272770	69	413355-413340	7	629161-629162	72	776300-776309	142	854265-854270	40	
052044-052047	16	128879-128888	27	272840-272919	64	413901-413906	8	629164-629166	74	778206-778236	140	854275-854290	47	
07	128939-128973	26		272923	75	413967-413992	119	629341-629371	119		790930-791401	142	854295-854299	48
070107-070175	140	128949	25	272969	64	414016-414023	13	629421-629447	74		791749		854301-854310	47
08	129904	28	273047-273265	68	414031-414039	29		640015-640035	141		791831-791842	142	854311-854358	44
083730-083750	11	129904	28	273047-273265	68	414040-414043	26	640055-640056	136		794023-794024	143	854370-854385	46
10		13	273279-273282	71	414049-414058	29		640075-640078	21	796013-796017	124		854395-854441	39
102378-102389	12	136001-137010	123		28	414179	15				801124	30	854450-854488	40
102411-102662	11	137036	11	280101-280102	130						801125-801128	97	854500-854562	44
102670	67	137202-138862	10	280360-280390	131						801529	124	854600-854662	39
102674-102676	12		14	280490	128						807510-807553	135	855950-856936	40
102677-102678	67	145071-146881	126	281910-281920	122						807923-807926	136	857040-857130	35
102681-102691	12	147273	120	284998-288200	129						807950-807953	134	857160-857167	41
108451-108521	7	147531-147562	126		29						808000-808007	136	857180-857250	34
108531-108561	8	147630-147691	125	291045	132						808008-808017	134	857280-857350	35
108566-108572	7	149204-149272	120		30						808020-808051	134	857700-857795	45
108781-108803	8	149674	113	304906	121						808058-808070	136	857800	
108864-109150	7	149690-149699	118	307822	126						808087	135	858301-858385	45
11		15		31	31						808088-808097	136	858401-858541	46
117680-119850	9	150004-150314	117	310700-310749	121						808100-808211	134	858560-858566	49
12		15		310757-310764	122						808308-808431	135	858600-858655	48
123111	123	150328-150350	115	310765	121						808509-808674	137	858700-858748	45
127000-127247	22		16	311721-311760	99						808891	107	858750-858759	46
127358-127366	20	165260-165265	141	311761-311780	98						808892-808919	138	858940-859415	43
127368	18	167002-167420	73	311791-311793	99						809010-809030	136	859420-859426	42
127369	20		18	311795-311829	98						809045-809046	135	859450-859457	41
127374	18	180122	76	311848	97						809047	139	859458-859587	43
127375-127377	20	180150-180170	72	311878-311882	99						809068-809081	135	859548-859587	43
127379	18		19	311895-311947	98						809091-809093	139	859750-859759	46
127383	19	190327-190334	124	311944	97						809100-809103	136	859410-859415	43
127389	20	194004	147	311946-311949	98						809140-809144	135	859420-859426	42
127391	19	194005-194008	146	313016	97						809045-809046	135	859450-859457	41
127393	20	194013-194014	147	314000-314037	125						809047	139	859454-859457	41
127396	21	194015-194028	146	314701-314905	100						809068-809081	135	859464-903645	73
127397-127426	20	194029-194036	147	317633-320231	97						809080	110	859750-859759	46
127427-127433	19	194041-194043	117		34						809106	107	859770-859775	45
127437	18	194045-199012	147		348349-348379	124					809116	107	859780-859785	45
127444-127446	11	199013-199014	146		348406	122					809120	63	860180-901852	70
127454-127467	20	199023-199024	147		348408-348415	124					809129	63	902452	71
127471-127523	13	199027	146		35						809130-913100	75	902602-902603	132
127541-127569	14	199029-199031	147		352451	113					809131-913172	72	902830-902870	69
127573	13	199033-199049	146		352453	118					809135-913516	75	903644-903645	73
127574-127578	14	199050-199055	147		352468-352470	116					809136-913652	76	904548-904587	43
127583	13	199057-199059	146		352533	118					809137-913752	77	904644-904651	43
127584	14	199069	147		352535	115					809138-913852	78	904645-904652	43
127628-127629	20	199070-199071	146		352535	115					809139-913952	79	904646-904653	43
127666-127671	13	199073	146		352538-392399	84					809140-914052	79	904647-904654	43
127698-127699	29	199076	146		352451-392466	81					809141-914152	79	904648-904655	43
127701-127711	13		23	391860-392295	90						809142-914257	79	904649-904656	43
127732-127735	25	231300-231350	35		392601-392778	83					809143-914352	79	904650-904657	43
127752-127791	24	234100-240500	38		392780-392837	82					809144-914451	79	904651-904658	43
127797	21		24		392840-392926	81					809145-914561	79	904652-904661	43
127798	18	240670-240960	36		392931-392956	84					809146-914671	79	904653-904660	43
127801-127812	24	243560-243570	38		393231-393233	81					809147-914759	79	904654-904663	43
127816-127836	29	243700-243770	36		393244-393235	82					809148-914865	79	904655-904664	43
127848-127849	28	244560-244570	38		393236-393238	83					809149-914965	79	904656-904665	43
127857-127869	26	244700-244770	36		393251-393276	85					809150-915075	79	904657-904666	43
127871	13	245560-245570	38		395063-395083	85					809151-915172	79	904658-904667	43
127872-127873	26	245700-245770	36		395132-395255	92					809152-915275	79	904659-904668	43
127875	13	246560-246570	38		395300-395319	91					809153-915374	79	904660-904669	43
127876	26	246700-246770	36		395324-395337	87					809154-915472	79	904661-904671	43
127881-127891	13		25	395340-395341	91						809155-915577	79	904662-904672	43
127898-127922	25	250201	15		395347	96					809156-915657	79	904663-904673	43
127951	11	252010	132		395348-395349	94					809157-915788	79	904664-904674	43
127961-127971	13	252020	70		395350-395352	96					809158-915884	79	904665-904675	43
127978-127983	26	252040	132		395354	94					809159-915980	79	904666-904676	43
128002	18	252250	69		395357	96					809160-916052	79	904667-904677	43
128038-128057	22	252470-252471	70		395363	94					809161-916192	79	904668-904678	43
128059-128061	21	253185	46		395365-395366	96					809162-916209	79	904669-904679	43
128066-128069	22	257019-257282	110		395375-395396	95					809163-916301	79	904670-916701	43
128099	18	257294-257296	128		395410-395414	90					809164-916483	79	904671-916711	43
128115-128169	21	257305-257311	110		395415	89					809165-916539	79	904672-916721	43

# INDEX ALPHABÉTIQUE

A

<b>Accessoires</b>	
Baies	<b>107 à 109</b>
Câblage	<b>71 à 74</b>
Coffrets	<b>106 à 109</b>
Fibres optiques	<b>91 à 93</b>
Réseau	<b>63</b>
Téléphonie	<b>130 à 132</b>
Tiroir optique	<b>90 à 92</b>
<b>Adaptateurs</b>	
Alimentation	<b>126</b>
Audio	<b>06 à 08</b>
Cordon secteur	<b>134 à 136</b>
DisplayPort	<b>18 à 21</b>
DVI	<b>11</b>
Fibre optique	<b>92 - 93</b>
HDMI®	<b>28</b>
Jack	<b>07</b>
Lightning®	<b>117</b>
Micro SATA	<b>125</b>
Mini DisplayPort	<b>21-22</b>
OTG	<b>117</b>
Réseau	<b>121</b>
RJ	<b>69 à 71</b>
SATA	<b>125</b>
Secteur étranger	<b>136</b>
Secteur universel	<b>136</b>
Téléphone	<b>132</b>
USB	<b>115 à 116-120-122</b>
USB interne	<b>128</b>
VGA	<b>11</b>
<b>Alimentation PC</b>	<b>124</b>
<b>Amplificateur de signal</b>	<b>15</b>
<b>Atténuateurs fibre optique</b>	<b>93</b>

9

<b>Bagues de repérage</b>	<b>53-72</b>
<b>Baies</b>	
Réseau	102
Serveur	103
<b>Bâtonnets de nettoyage pour fibres</b>	<b>96</b>
<b>Boîtiers</b>	
De connexion RJ-45	69
De dépôt multimédia	15
De distribution pour fibres optiques	92-93
Filtre ADSL	131
Muraux	67-68
FTTH	87-88

0

Câbles	
Catégorie 5e	34-35-55-58
Catégorie 6	36 à 45-51-56-58-59
Catégorie 6A	46 à 49-52-53-57-59-60-61
Catégorie 7	57-60
Catégorie 8.1	49
Etanches	60
Haut parleur	08
Monobrins	58 à 61
Multibrins	55 à 57
Sur mesure	65
Téléphonie	129
Carte fibre optique	98
Cassette de nettoyage fibre	96
Changeur USB	124
Coffrets	104 à 106
Commutateur Toslink	15
Collier serre-câbles	72
Connecteurs	
Audio	14-15
Fibre optique	92-93
Jack	07-08
RJ	62-63
Téléphonie	129
Convertisseurs	
DisplayPort	19 à 21
DVI-D	10
Fibre	99-100
HDMI®	14-15-20-28
Mini DisplayPort	18-19
RCA	14
RJ	14
RS-232	121
USB	14 et 121-122
VGA	11

Cordon

A repérage lumineux	
Apple®	
Bipolaires & tripolaires	
Catégorie 5e	
Catégorie 6	
Catégorie 6A	
Catégorie 8	
Coudés	<b>25-26-28-30</b>
DB-9	
DB-25	
DisplayPort	
DVI	
Electriques	
Etanche	
Etranger	
HDMI®	
Jack	
Lightning®	
Micro SATA	
Mini DisplayPort	
Onduleur	
Parallèles	
Pour Apple®, smartphones & tablette	
RCA	
RJ45	
SATA	
Secteurs	
SFP+	
Sur mesure	
SVGA	
Téléphonie	
Thunderbolt	
Transfert	
Ultra-fin	
USB	
Verrouillable	
VGA	
Vidéo pour caméra BNC	
XLR	
<b>Coupleurs fibre optique</b>	
<b>Coupleurs RJ45</b>	<b>D</b>
Déport HDMI®	
Déport KVM	
Dérouleurs de câble	
Détecteur de défauts	
Docking station	
Doubleurs de ports RJ45	
Duplicateur HDMI®	
<b>Eclateurs de paires</b>	<b>E</b>
<b>Embases</b>	
De traversée RJ45	
Presse étoupe	
Keystone RJ-45	
<b>Enrouleurs de câble</b>	
<b>Epissure fibre optique</b>	
<b>Équipements gouttoires</b>	
Etagères pour baie et coffret	
Extendeur USB	
<b>Fibres optiques</b>	<b>F</b>
A la coupe	
OM1	
OM2	
OM3	
OM4	
OM5	
OS2	
<b>Fusionneuse fibre optique</b>	<b>G</b>
<b>Gaine</b>	
<b>Injecteurs lumineux</b>	<b>I</b>
<b>Jarretières optiques</b>	<b>J</b>
A la coupe	
OM1	
OM2	
OM3	
OM4	
OM5	

0S2

	<b>K</b>
Kit de roulette pour baie	109
	<b>L</b>
Liens et colliers serre-câbles	72 à 74
Lingettes de nettoyage pour fibres	96
	<b>M</b>
Mallettes outils réseau	76
Mini coffrets	106
Mini convertisseur	14
Mini dock	14-122
Modules fibres optiques	98
Multimètres	78
Multiprises	137 à 139
Multiprise rackable	138
	<b>N</b>
Nettoyage fibres	96
	<b>O</b>
Onduleurs	141 à 143
Organiseurs de câbles	73
Outilage	75-76-94-95
	<b>P</b>
Panneaux de brassage	
Réseau	62-106-110
Téléphonie	128
Panneaux pour baie et coffret	106-108
Passe câble pour baie et coffret	106 à 109
Passages plancher	73
Pigtails	91
Pince	75-77-78
Plastrons	
Audio-vidéo	12
Fibre optique nus	64
Mosaic RJ	66
RJ-45 équipés	66
RJ-45 nus	62-67
Téléphone	66
TV	67
Prises secteurs	139
Plateaux pour baie et coffret	107-108
Powerbank	124
Prises secteurs	141
Prolongateur KVM	30
	<b>R</b>
Rallonges amplifiée USB	115-120
Rallonges électriques	134 à 136
Rallonges	
Alimentation	134 à 136
DVI-D	11
HDMI®	24-26
Onduleur	134
RCA	08
SVGA	11
	<b>S</b>
Serre-câbles	72-73
Source laser	94
Stations d'accueil	114
Style de nettoyage fibres	96
Switchs fibres optiques	97
Switchs industriels	100
	<b>T</b>
Testeurs	77-78
Transmetteurs HDMI®	15
Tiroirs fibres optiques	90
Traversées	91 à 93
Trousse à outils	76
	<b>U</b>
USB longue distance	120
	<b>V</b>
Valise réseau	76
Ventilateurs pour baie et coffret	106-109
	<b>W</b>
Wattmètre	93

INDEX

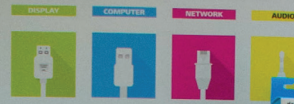
# dacomex

La solution PRO pour vos linéaires de connectique déclinée en 4 univers produits

Une gamme complète en version boîte ou sachet, respectueuse de l'environnement :

- > 3 formats de boîte en carton 100% recyclable
- > 2 formats de sachet zip refermable en plastique PET1 100% recyclable
- > Parfairement adaptée à tous vos linéaires
- > Gamme européenne, documentée en 9 langues

## dacomex



### DISPLAY

### COMPUTER

### NETWORK

### AUDIO

## DISPLAY



Réf. 199040

+ PACKAGING EN CARTON 100% RECYCLABLE !

	LONGUEUR	RÉF. SACHET	RÉF. BOÎTE
Cordon SVGA avec ferrites	1,8 m	-	199033
Cordon HDMI® High Speed avec Ethernet	1,0 m	-	199044
Cordon HDMI® High Speed avec Ethernet	2,0 m	<b>194021</b>	199027
Cordon HDMI® High Speed avec Ethernet	2,0 m	-	199041
Cordon HDMI® High Speed avec Ethernet	3,0 m	-	199046
Cordon HDMI® High Speed avec Ethernet	5,0 m	-	199040
Cordon HDMI® vers DVI	2,0 m	<b>194019</b>	-
Cordon DisplayPort 1.2	1,5 m	-	199034
Cordon DisplayPort 1.2	2,0 m	<b>194027</b>	-
Cordon DisplayPort 1.4	2,0 m	-	199071
Cordon DisplayPort 1.2 vers Mini DisplayPort 1.2	2,0 m	<b>194028</b>	-
Cordon DisplayPort 1.1 vers DVI-D	1,8 m	-	199057
Cordon DisplayPort 1.1 vers HDMI®	2,0 m	<b>194025</b>	199036
Convertisseur actif DisplayPort 1.2 vers VGA	-	<b>194015</b>	199059
Convertisseur DisplayPort 1.1 vers DVI	-	-	199048
Convertisseur DisplayPort 1.1 vers HDMI®	-	<b>194018</b>	199038
Convertisseur DisplayPort 1.1 vers HDMI®, DVI ou VGA	-	-	199058
Convertisseur HDMI® vers VGA	-	<b>194005</b>	199049
Convertisseur HDMI® vers VGA + audio	-	<b>194006</b>	-
Convertisseur Mini DisplayPort 1.1 vers HDMI®, DVI ou VGA	-	-	199045
Cordon USB 3.2 Type-C™ vers HDMI®	1,8 m	-	199070
Convertisseur USB 3.2 Type-C™ vers VGA	-	-	199014
Convertisseur USB 3.1 Type-C™ vers HDMI® + VGA	-	-	199076
Convertisseur USB 3.2 Type-C™ vers DisplayPort 1.2	-	<b>194008</b>	199013



Réf. 194005

+ SACHET EN PLASTIQUE PET1 100% RECYCLABLE !

## COMPUTER



Réf. 194031

	LONGUEUR	RÉF. SACHET	RÉF. BOÎTE
Antivol à clé à 3 têtes	2,0 m	-	<b>199073</b>
Cordon USB 2.0 Type-A / micro USB B noir	1,0 m	<b>194004</b>	<b>199023</b>
Cordon réversible USB 2.0 Type-A / micro USB B noir	1,0 m	-	<b>199029</b>
Cordon USB 2.0 Type-A / mini USB B noir	1,5 m	-	<b>199031</b>
Cordon USB 2.0 Type-A / Type-B noir	1,8 m	<b>194031</b>	<b>199012</b>
Rallonge USB 2.0 Type-A / Type-A grise	2,0 m	<b>194032</b>	<b>199030</b>
Rallonge USB 3.2 Gen1 Type-A / Type-A noire	1,8 m	-	<b>199024</b>
Cordon USB 2.0 Type-A / Type-C™ noir	1,0 m	<b>194029</b>	-
Cordon USB 3.2 Gen1 Type-A / Type-C™ noir	1,0 m	<b>194030</b>	<b>199050</b>
Cordon USB 2.0 Type-C™ de charge rapide	2,0 m	<b>194045</b>	-
Cordon MFi Lightning vers USB Type-A	1,0 m	<b>194041</b>	-
Cordon MFi Lightning vers USB Type-A	2,0 m	<b>194043</b>	-
Cordon MFi Lightning vers USB Type-C™	2,0 m	<b>194042</b>	-
Cordon d'alimentation PC CEE7 / C13 noir	1,8 m	<b>194033</b>	-
Cordon d'alimentation PC CEE7 / C5 pour PC portable	1,8 m	<b>194034</b>	-

## NETWORK



Réf. 199054

DÉSIGNATION	LONGUEUR	RÉF. SACHET	RÉF. BOÎTE
Cordon RJ45 CAT. 6 F/UTP blanc	0,5 m	-	<b>199006</b>
Cordon RJ45 CAT. 6 F/UTP gris	10,0 m	-	<b>199069</b>
Cordon RJ45 CAT. 6 F/UTP LSOH snagless blanc	1,0 m	-	<b>199052</b>
Cordon RJ45 CAT. 6 F/UTP LSOH snagless blanc	2,0 m	-	<b>199053</b>
Cordon RJ45 CAT. 6 F/UTP LSOH snagless blanc	3,0 m	-	<b>199054</b>
Cordon RJ45 CAT. 6 F/UTP LSOH snagless blanc	5,0 m	-	<b>199055</b>
Cordon RJ45 CAT. 6 F/UTP LSOH snagless gris	3,0 m	<b>194036</b>	-

## AUDIO



DÉSIGNATION	LONGUEUR	RÉF. SACHET	RÉF. BOÎTE
Adaptateur micro et casque stéréo jack 3.5 mm	-	<b>194013</b>	<b>199007</b>
Doubleur stéréo jack 3.5 mm	0,15 m	<b>194014</b>	-
Rallonge audio stéréo jack 3.5 mm	3,0 m	-	<b>199001</b>

+ SACHET EN PLASTIQUE PET1 100% RECYCLABLE !

Réf. 194014

## ➤ Notre identité

Euromedia, intégrateur & distributeur spécialisé en Réseaux et Cybersécurité, accompagne depuis plus de 30 ans les ETI et Grands Comptes dans la modernisation et la sécurisation de leurs infrastructures IT. En 2024, avec 19M€ de chiffre d'affaires et plus de 500 clients, nous avons rejoint SOLUTYS Group, spécialiste français des solutions de traçabilité, mobilité et contrôle d'accès.

## ➤ Nos atouts clés

- > 25 experts certifiés – Une équipe terrain, réactive et engagée sur les résultats
- > Partenariats technologiques stratégiques – Leaders mondiaux et solutions souveraines
- > Logistique intégrée – Délais optimisés & Livraisons en propre en Île-de-France
- > Capacité export éprouvée – Tous secteurs, tous continents
- > Engagement écoresponsable – 1er distributeur européen de matériel Cisco reconditionné en 23 & 24
- > Structure agile – Une organisation orientée client et résultats métiers

## ➤ Nos expertises

### > Réseaux – Agilité, performance & résilience

- LAN / WAN / Wi-Fi : infrastructures évolutives et performantes
- Réseaux industriels (OT) : connectivité critique et sécurisation des environnements sensibles
- NAC : gestion et sécurisation des accès utilisateurs et IoT
- Mobilité & BYOD : accès sécurisé pour tous les usages, en tout lieu
- VPNs : connexions distantes fiables et sécurisées

### > Cybersécurité – Anticipation, protection & conformité

- Pare-feux nouvelle génération : filtrage avancé des flux réseau
- WAF : protection des applications web contre les menaces
- EDR / XDR : détection des attaques et réponse automatisée
- MFA : authentification forte pour les environnements critiques
- SASE / DNS Security : sécurité unifiée pour les sites et collaborateurs distants
- IAM / PAM : contrôle des priviléges et traçabilité des accès
- Web filtering & proxy : conformité, filtrage de contenu et souveraineté des données

